पृष्ठे

9-2



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २५] गुरुवार ते बुधवार, जून २०-२६, २०१९/ज्येष्ट ३०-आषाढ ५, शके १९४१ [पृष्ठे ९८, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-९८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब या मध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्त्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६८.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्रमांक २), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.—

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३८८-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-१९-२०१४-CR-७७-А-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला " सदर्हु अधिसूचना " संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिल्ह्या बाबतीत त्या जिल्ह्याचा जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याची कलम ३ मधील पोट-कलम (झअ) नुसार) जिल्ह्याची कला व प्रविच करण्याची अपनेत चाने करण्याची जिल्ह्याची जिल्ह्याचीची जिल्ह्याची जिल्ह्य

(9)

ना.-एक-१ (१५६६).

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एकमध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोनमध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकिरता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूघारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाचमध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे :

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १५-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - परसोडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ७८.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(३)
		हे. आर
	(अ) पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील पुच्छ लघुकालवा	
9	۷٩	0 09
	एकूण	0 09
	(ब) पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र.	9
9	२६	० १२
	एकूण	० १२

(१) (२) (३) हे. आर (क) पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. २
(क) पेंढरी मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. २
१ ४६ ०७२
5 86 0 08
3
एकूण १ १०
एकूण संपादित क्षेत्र (अ+ब+क) १ २३

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील पुच्छ लघु कालवा पेंढरी

मोखाळा पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १ व उपलघुकालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता

भूसंपादनाचा प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर

(आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे

व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:	निरंक

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६९.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३, कलम ११(१) अन्वये.-

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९०-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-१९-२०१४-CR-७७-А-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला " सदर्हु अधिसूचना" संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिल्ह्या जाले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकिरता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूघारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी संपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे ;

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट-कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यचावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ११-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - मेढा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८९.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
	(अ) मेढा लघुकालवा डावा-१	
9	२७६	0 98
२	२२३/१	० १२

	अनुसूची-एक— चालू		
(9)	(२)		(3)
			हे. आर
3	220		o 3Ę
8	२३२/१		0 90
		एकूण	0 68
	(ब) मेढा लघुकालवा उजवा-५	ો	
9	998		० २८
2	१०९		0 93
3	90८		0 08
8	65		० ०९
4	५९/१		००९
		एकूण	० ६३
		- (oz -z)	0.410
	एकूण संपादित क्षे	i为 (허+ष <i>)</i>	9 85

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मेढा वितरीकेवरील लघुकालवा डावा-१ व उजवा-१ चे
		बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर
		(आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे
		व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:	निरंक

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७०.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३, कलम ११(१) अन्वये.—

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९१-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-१९-२०१४-CR-७७-А-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदर्हु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिल्या जानेति त्या जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा पाकायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकिरता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूघारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या भूमीसंपादन कायद्याचे कलम ४३, पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरिता सोबत जोडलेल्या अनुसूची पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे;

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही व्यवहार करविणार नाही किंवा अशा जिमनीवर कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १२-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - मांडवा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८५.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(\$)
		हे. आर
9	932	० १२
२	9२९/9	० १९
3	930/9	0 93

(9)	अनुसूची-एक— चालू (२)		(३)
(1)	(4)		हे. आर
8	१३०/२/अ		० १२
4	१२८/२		० १५
		एकूण	 0 09

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत वासी वितरीकेच्या लघुकालवा डावा-१ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर
		(आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची–तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:	निरंक

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३, कलम १९(१) अन्वये.—

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९२-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-१९-२०१४-CR-७७-А-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदर्हु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा पिल्ह्याचा पिलहाधिकारी यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकरिता आवश्यक आहे िकंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी-संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे;

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १३-अ-६५-२०१८-२०१९, गाव - वाकेश्वर, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ८५.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(३)
		हे. आर
9	५६/१/अ	
२	५६/२	

	अनुसूची-एक— चालू	
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
3	५६/२/ब	
8	५६/२/क	० १५
4	५६/२/ड	
Ę	५६/२/अ _	
(9	५७/१	0.00
۷	५७/२	० १४
9	43/9	0.00
90	4 3/7	० १९
99	86	0 98
97	५६/२/अ	० ०९
93	५६/२/ड	० १६
		एकूण ०८७

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:	गोसेखुर्द प्रकल्प
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:	मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत वासी वितरीकेच्या लघुकालवा डावा-१ व सा.क्र. १८० मीटर वरील सुपर पॅसेजचे बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.
समाजाला मिळणारे लाभ	:	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर
		(आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा, व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, निव दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने निवन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम	:	निरंक
ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता	:	निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली		
त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)	:	निरंक

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३, कलम ११(१) अन्वये.-

क्र. उजिभू-मं.अं.-कावि-३९३-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ मधील पोट-कलम (३) अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने महसूल व वनविभाग अधिसूचना क्रमांक MIS-१९-२०१४-CR-७७-A-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यानंतर यापुढे याला सदर्हु अधिसूचना संबोधण्यात यावे) अन्वये सार्वजनिक प्रयोजनार्थ जमीन संपादन करतांना (सदर्हु कायद्याच्या कलम ३ मधील पोटकलम (झअ) नुसार) जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसलेल्या जिल्ह्या जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा पाते यांना या कायद्यांतर्गत जमीन संपादन करण्यास शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या अधिसूचनेनुसार जिल्हाधिकारी यांना शासनाच्या वतीने समुचित शासन म्हणून घोषित करण्यात आले आहे, त्याअर्थी अनुसूची-एक मध्ये दर्शविलेल्या जिमनी (यात यापुढे ज्याचा "उक्त भूमी" असा उल्लेख करण्यात येईल) अनुसूची-दोन मध्ये नमुद केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनाकिरता आवश्यक आहे किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे. (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात येईल) याबाबत जिल्हाधिकारी, नागपूर यांची समुचित शासन म्हणून खात्री झाल्यामुळे सदर्हु कायद्याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) नुसार सार्वजिनक कामाचे प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्यात येते असे अधिसूचित करणे आवश्यक आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु भूमी-संपादन कायद्यानुसार सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी संपादित करतांना भूधारकास विस्थापित करण्याचे कारण सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, भूमी-संपादन कायद्याअंतर्गत सार्वजनिक प्रयोजनार्थ भूमी-संपादन करतांना सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये नमूद केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, या भूमी-संपादन कायद्याचे कलम ४३ पोट-कलम (१) नुसार विस्थापितांचे पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करण्याकरीता सोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये प्रशासकाचे विवरण नमूद केलेले आहे. (प्रशासकाची नियुक्ती आवश्यक असल्यास अनुसूची-पाच मध्ये माहिती देणे आवश्यक आहे;

त्याअर्थी, सदर्हू कायद्याच्या कलम ११ चे पोट-कलम (४) नुसार अधिसूचना प्रसिद्ध केल्याच्या दिनांकापासून सदर्हु भूमी कायद्याच्या प्रकरण ४ खाली कार्यवाही पूर्ण होईपर्यंत कोणतीही व्यक्ती उक्त जिमनीचा अथवा जिमनीच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा कोणताही बोजा निर्माण करणार नाही.

परंतु, जिल्हाधिकारी अशाप्रकारे अधिसूचित केलेल्या भूमीच्या मालकाने अर्ज केल्यावर लेखी नोंदवावयाच्या विशेष परिस्थितीमध्ये या पोट कलमाच्या अंमलबजावणी मधून अशा भूमी मालकास सूट देऊ शकेल.

परंतु, आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे जाणीवपुर्वक उल्लंघन केल्यामुळे तिला सोसाव्या लागलेल्या कोणत्याही नुकसानीची अथवा क्षतीची जिल्हाधिकारीद्वारे भरपाई देण्यात येणार नाही.

पुन्हा, असे घोषित करण्यात येते की, सदर्हु भूमी संपादन कायद्याचे कलम ११ च्या पोट कलम (५) अन्वये जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियम" असा करण्यात येईल) चे नियम १० उपनियम (३) अन्वये भूमी अभिलेख अद्यावत करण्याचे काम हाती घेतील.

त्याअर्थी, आता, समुचित शासन म्हणून जिल्हाधिकारी सदर्हु कायद्याचे कलम ३ पोट-कलम (ग) अन्वये उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांना जिल्हाधिकारी यांची कर्तव्ये पार पाडण्यास प्राधिकृत करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. १४-अ-६५-२०१८-२०१९, **गाव -** विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर, प.ह.नं. ७९.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	909	0 08
2	۷9	0 09
		एकूण ००५

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- गोसेखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत विरखंडी लघुकालवा सा.क्र. ४९५० मीटरच्या मातीकाम व

बांधकामाकरीता भूसंपादनाचा प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर

(आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवटा, उद्योगधंदे

व शेतजिमनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

प्रकल्प बाधितांना विस्थापित करणे आवश्यक असल्याबाबतची कारणे

निरंक

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम व निर्धारणाचा सारांश :—पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार, नवि दिल्ली यांचे कार्यालयीन मेमोरन्डम क्र. जे-११०१६(७)-८४-ईएन ५-१अ, दिनांक ३ फेब्रुवारी १९८८ अन्वये या प्रकल्पास पर्यावरण विभागाचे नाहरकत मिळालेले असल्याने नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणातून सूट आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. अधिका-याचे नाव व पदनाम :--- निरंक

ब. अधिका-याचे कार्यालयीन पत्ता :--- निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली

त्या अधिसूचनेचे विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :-- निरंक

विशेष नोंद:—भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

नागपूर :

दिनांक ६ जून २०१९.

वंदना सवरंगपते,

उपजिल्हाधिकारी

(भूसंपादन क्र. २),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,

नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.--

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-५१४-२०१९.----

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संिकर्ण दिनांक १९-२०१४- प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-१-२०१५ अन्वये अधिसूचना क्रमांक कावि-अका-प्र-२-२०९-२०१९, दि. २२-२-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतूदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ७८-६५-२०१८-२०१९, गाव -बेंबाळ, तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

	अनुक्रमांक	भुमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	
			हे. आर
	9	१९८	० १८
	२	932	0 00
	3	८ ٩	० ०५
	8	ঀ३५४	० ०८
	y	१३५३	० ०२
	Ę	ঀঽৢ৻ঀ	० १६

	अनुसूची-एक— चालू		
(9)	(5)		(3)
			हे. आर
(9	9373		० २६
۷	७६९		० ०२
9	७८६		० १२
90	923		0 70
99	८४९		० १८
92	८५०		0 00
93	८५१		० २१
		एकूण	9 ६४

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-५१४-२०१९.---

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि-संपादन, पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-ना.-एक-४ (१५६६). कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना महसूल व वन विभाग क्र. संिकर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-१-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना क्रमांक कावि-अका-प्र-२-२०९-२०१९, दि. २२-२-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना क्राढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतूदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुंटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुर्नवसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भू.प्र.क्र. ७९-६५-२०१८-२०१९, मौजा बोरघाट (रिठ), तालुका मूल, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	ζξ	० २८
2	92	० २५
	एकूण	o 43
	C ₁	

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- बोरघाट उपसा सिंचन योजनेचे उर्ध्वनलिकेचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

दिनांक ६ जून, २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन प्र.-२-अका-५०७-२०१८.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे,

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५६-एलए-६५-२०१८-२०१९, गाव - डोनाळा चक, तालुका-सावली, जिल्हा चंद्रपूर,

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील अदमासे क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	१९८	0 90
2	990	० १२
3	990/9	o 29
8	१७२/२ _	, .
ч	२५०	० ७८
Ę	१२६/१ 📑	
(9	१२६/२	० ६०
۷	१२६/३ _	
	अनुसूची-दोन	

अनुसूची–दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

त्या अधिसूचनेचा तपशील

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC2010/CR.372/TC-2 (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास पर्यावरण विभाग रूम २१७, दूसरा मजला, मंत्रालय मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण करणा-या अभिकरणाने दिलेला) आधात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबातची तररूद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

निरंक

(अ)	प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	निरंक
(ৰ)	प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	निरंक
(ক)	ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५०७-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे. ना.-एक-५ (१५६६).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५७-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-काजळवाही चक, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील अदमासे
	गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	७६	ο οξ

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

:-- चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता. प्रकल्प कार्याचे वर्णन

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :--- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :--- चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता निरंक (ब)

ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती (क) करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील

निरंक

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५०७-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एल-६५-२०१८-२०१९, गाव-वढोली रैयतवारी, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील अदमासे
	गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	२०८	० ०५

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश : चिचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या

: निरंक

अधिका-याचे पदनाम

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती

प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

: निरंक

निरंक

करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील

दिनांक २९ मे, २०१९.

(ब)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५१३-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणारे असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.). त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६०-एल-६५-२०१८-२०१९, मौजा-डोनाळा माल, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील अदमासे
	गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	४९	0 79

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— बोरघाट उपसा सिंचन योजना, तह. मूल.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :--- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— विचडोह बॅरेज प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार No. SEAC-2010-CR-372-TC-2, पर्यावरण (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास विभाग, रूम २१७, दुसरा मजला, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ४-१२-२०१० नुसार पर्यावरण आघात करणा-या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या : निरंक

अधिका-याचे पदनाम

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती : निरंक

करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९७९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-अ.का.-५१८-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजिनक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम-४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुल, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६१-एल-६५-२०१८-२०१९, मौजा-पालेबारसा, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील अदमासे
	गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	२५५	० ०५
2	80	ο ο ξ
	एकूण	٠. ٥ ٥٧

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालवा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- गोसीखुर्द उजवा मुख्य कालव्यावरील निर्गमीत उसरपार चक लघुकालव्याचे कामाकरीता.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :-- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— गोसीखुर्द प्रकल्प महाराष्ट्र यास भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नवी दिल्ली यांचे पत्र (सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा अभ्यास क्रमांक No. J-11016-(7)-84-EN. 5/1A, दिनांक ३ फेब्रुवारी, १९८८ नुसार पर्यावरण आघात करणा–या अभिकरणाने दिलेला) निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारण बाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या : निरंक

अधिका-याचे पदनाम

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती : निरंक

करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील.

एम. खेडकर,

मूल : दिनांक ६ जून २०१९. उपविभागीय अधिकारी

तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८०.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
 - (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. टी. एस.-सी आ-६५११-ना.भू. ४-२००३, दिनांक १५-४-२००४.
 - (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक गा.भू.यो.-मौ. कोहळी-परि. मंजुरी मि.-आ. क्र. ६९००-का.वि.-३४०-२०१६, दिनांक १६-११-२०१६, फेरप्रस्ताव दिनांक १७-१-२०१७, जिल्हा अधिक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर यांचा दिनांक ३१-१-२०१७ रोजीचा ई-मेल संदेश.

क्रमांक गावठाण-कोहळी-अधिसूचना-प. नो.-९९-२०१६.----

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणे आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील उपरोल्लेखीत क्रमांक (३) अन्वये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर या कार्यालयाचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक, धापेवाडा सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडा मध्ये मौजा कोहळी हे गांव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा धापेवाडामध्ये मौजा कोहळी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कळमेश्वर यांचे अधिनस्त सजा कोहळी मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील

	_		, and ondered							-		
अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	पु	नर्चनेपूर्वीच	П	परिरक्षप	गांस नव्याने	पुन	नर्रचनेनंतरर्च	T	शेरा
					स्थिती		घ्याव	याचे गांव		स्थिती		
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	 मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)			(६)		(७)		(८)
9	नागपूर	कळमेश्वर	उपअधीक्षक,	प.भू.	धापेवाडा	9६३०	कोहळी	600	प.भू.	धापेवाडा	१३६६	चौकशी नोंदवही व
			भूमि अभिलेख,	धापेवाडा					धापेवाडा			मिळकत पत्रिका प्रमाणे
			कळमेश्वर		उबाळी	६५०				उबाळी	४८५	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
					गोंडखैरी	६५०				गोंडखैरी	888	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
					बाम्हणी	१२९३				बाम्हणी	१२९३	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
					तेलकामर्ट	ते ९५५				तेलकामठी	९५५	चौकशी नोंदवही व
												मिळकत पत्रिका प्रमाणे
										कोहळी	600	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ५	490८	१ गाव	600		एकूण ६	५३२१	
					गावे					गांवे		

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २० फेब्रुवारी, २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रु. १,२८,३७१ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी. दिनांक ९ फेब्रुवारी २०१७. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८१.

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
 - (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. टी. एस.-सी.आर ६५११-ना.भू. ४-२००३, पुणे दिनांक १५-४-२००४.
 - (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक (i) गा.भू.यो.-मौ. नायकुंड-परि. मंजुरी मि.-१६-१६०-आ. क्र. १२३२८-कावि ७४८-२०१६, दिनांक १५-११-२०१६, (ii) गा.भू.यो.-मौ. करभांड-परि. मंजुरी मि.-१६-१६०-आ. क्र. १२३२७-कावि ७४७-२०१६, दिनांक १५-११-२०१६, फेरप्रस्ताव दिनांक १७-१-२०१७, जिल्हा अधिक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर यांचेकडील दिनांक २४-१-२०१७ रोजीचा ई-मेल.

क्रमांक गावठाण-करभांड व नायकुंड-अधिसूचना-प. नो.-९८ व १००-२०१७.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

या कार्यालयाकडील उपरोल्लेखीत क्रमांक (३) अन्वये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी या कार्यालयाचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक, पारशिवनी सजाची पुनर्रचना करून कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी यांचे अधिनस्त सजा पारशिवनी मध्ये मौजा करभांड व नायकुंड ही गांवे समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, पारशिवनी यांचे अधिनस्त सजा पारशिवनी मध्ये मौजा करभांड व नायकुंड ही गावे नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा प. भू. पारिशवनी, ता. पारिशवनी, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परि	रक्षणासाठी	उपलब्ध		ांस नव्याने गांचे गांव	पुनर्रच	नेनंतरची रि	थती	शेरा
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	———— मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(y)		((६)		(७)		(८)
9	नागपूर	पारशिवनी	उपअधीक्षक,	पारशिवनी	पारशिवनी	9209	कारभांड	400	पारशिवनी	पारशिवनी	१०८४	
			भूमि अभिलेख,		टेकाडी	800	नायकुंड	५९७		टेकाडी	400	
			पारशिवनी		कन्हान	9280				पिंपरी	२६०	
					(पिंपरी)					(कन्हान)		
					सिहोरा	200				सिहोरा	934	
					कांद्री	६५०				कांद्री	४१५	
					(कन्हान)					(कन्हान)		
					खंडाळा	२६०				खंडाळा	२६०	
										करभांड	400	नव्याने समाविष्ट
										नायकुंड	490	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ६	४२३६	एकूण २	9908		एकूण ८	304८	
					गांवे		गांवे			गांवे		

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १ मार्च, २०१७ पासून होणेची आहे मौजा करभांडची सनद फी रु. १,७७,२२८ व मौजा नायकुंडची सनद फी रक्कम रु. १,८५,७९७ अशी एकूण सनद फी रक्कम रु. ३,६३,०२५ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

दिनांक १३ फेब्रुवारी २०१७.

ना.-एक-७ (१५६६).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८२.

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
 - (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक एकत्रिकरण-१६० आक्र १६४९-कावि-१०३-२०१९, दिनांक २६-२-२०१९.

क्रमांक गावटाण-अधिसूचना-प. नो.-१५-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण) मध्ये मौजा शिवा हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे सजा नागपूर (ग्रामीण) मध्ये मौजा शिवा हे गांव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण) मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा नागपूर (ग्रामीण), ता. नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परि (<u>।</u>	रक्षणासाठी पुनर्रचनेपूर्वी			गांस नव्याने याचे गांव	पुनर्रच	ानेनंतरची ि	स्थिती	शेरा
(0)	(2)	(2)	(0)	सजा	गांवे (4)	मिळकती	गांव	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)			(६)		(७)		(८)
9	नागपूर	नागपूर (ग्रामीण)	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नागपूर (ग्रामीण)	नागपूर (ग्रामीण)	वाडी गोधनी (रेल्वे) रामा सोनेगाव (निपाणी)	9२२४१ 9०१५ ४१४ २८७	शिवा	८३ ٩	नागपूर (ग्रामीण)	वाडी गोधनी (रेल्वे) रामा सोनेगाव (निपाणी)	9२२४१ 9०9५ ४9४ २८७	
					बोरी	9220				शिवा	८ ३٩	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ५ गांवे	949८४	एकूण १ गांव	८३ ٩		एकूण ५ गांवे	980८८	

टीप.—मौजा बोरी हे गाव पाण्याखाली गेले असल्यामुळे सदर गावच्या १२२७ मिळकती पुनर्रचनेनंतरची स्थिती मध्ये दर्शविण्यात आली नाहीत.

तसेच सनद फी रुपये ४,६२,५२८ वसूल करावी. सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २५-३-२०१९ पासून होणेची आहे. दिनांक १२ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८३.

- वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र.-आस्थापना १०९३-प्र. क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४.
 - (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर. ४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४.
 - (३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांच्याकडील अधिसूचना क्रमांक सी.टी.सी.आर-६५११-ना.भू.-४-२००३, दिनांक १५-४-२००४.
 - (४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक एकत्रिकरण-१६० आ.क्र. २३३१-कावि-१६२-२०१९, दिनांक ०२-०३-२०१९.

क्रमांक गावटाण-अधिसूचना-प. नो.-१६-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील शासन निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-१९९४ अन्वये भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना एस.व्ही.सी.आर-४३२३- स-४-९४, दिनांक २२-९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील प्रस्तावामध्ये उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणामध्ये मौजा ईसासनी हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केल्याप्रमाणे सजा हिंगणामध्ये मौजा ईसासनी हे गांव नव्याने उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, हिंगणा मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्द्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा हिंगणा, ता. हिंगणा, जिल्हा नागपूर मधील गावांचा / मिळकतींचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव		रक्ष्ज्ञणासाठी पुनर्रचनेपूर्वी)			ांस नव्याने ाचे गांव	पुनर्रव	ग्नेनंतरची रि	थती	शेरा
				सजा	गांवे	मिळकती	गांव	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(٩)	(२)	(3)	(8)		(y)		(ξ,)		(७)		(८)
9	नागपूर	हिंगणा	उपअधीक्षक,	हिंगणा	हिंगणा	६८४	ईसासनी	३ २२०	हिंगणा	हिंगणा	५८६	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई
			भूमि अभिलेख,									दोषामुळे तफावत
			हिंगणा		रायपूर	९३८				रायपूर	080	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई
												दोषामुळे तफावत
					कान्होली-	६९२				कान्होली-	985	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई
					बारा					बारा		दोषामुळे तफावत
					गुमगाव	9830				गुमगाव	9830	
					टाकळघाट	5 ७८६				टाकळघाट	७८१	सारसंग्रहणीमध्ये छपाई
												दोषामुळे तफावत
					डिगडोह	२०८१				डिगडोह	२०८१	
										ईसासनी	३२२ ०	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ६ गांवे	६६ 99 	एकूण १ गांव	3220		एकूण ७ गांवे	९६३० ———	

तसेच सनद फी रुपये ९,३७,००९ वसूल करावी. सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २५-३-२०१९ पासून होणेची आहे.

एस. चोक्कलिंगम्,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

पुणे : दिनांक १४ मार्च २०१९.

भाग १ (न	ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. ब्र	⁵ . ९८४.
	कार्यका	री अभियंता	, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, तास
पाणी वापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र : ३०७.९३ हेक्टर

यत्र्रे नंत्रर

ओलीत क्षेत्र

काललाचे नात

कालप्याय नाप	राष्ट्र गवर	আণোণ বাস
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
	पावः	रगोंदी
तास लघुकालवा क्र. १	३०/१	9 ८८
डि.ओ. आर१	२७/१/१	२ १६
सा. क्र. १५० मी.	૨ ५/૧	२ ४४
	28	0 02
	23	२ ५ ३
	एकूण	९ ७३

	अनुसूची चालृ		
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
डि.ओ. एल१	98		२ ००
सा. क्र. १५० मी.	२०/१		१ ५२
	२१/१		2 00
	एकूण		५ ५२
	25 10 10	तास	0.44
	26/9/9		9 64
	२६९/१		9 88
	एकूण		3 ८४
	75. 1		
	एकूण		९ ३६
	C1		
		पावरगोंदी	
डि.ओ. आर२	२०/१		9 00
सा. क्र. २६० मी.	२१/१		२ ६३
	एकूण		3 63
		तास	
	२३४/१		० ५९
	238/2		० ८१
	२६८/१		9 89
	२६७		१८६
	२६६		० २६
	233		9 93
	२३२		१ ०५
	Пен		10.00
	एकूण		9 9 9
	एकूण		90 08
		म्हशाडोंगरी	
डि.ओ. एल२	2		9 80
सा. क्र. १५३० मी.	3		0 88
	8		० ९६
	Ч		० ९३
	एकूण		8 53

		अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू	
(३) हे. आर		(5)	(٩)	(३) हे. आर		(२)	(٩)
0 38		2८४			तास		
				0 (90		२७१/१	
३ ३ २		एकूण		9 48		२७१/२/१	
				० ६०		२७३/१	
९ ५७		एकूण					
				۶ ८४		एकूण	
० ७६		२७२/१	डि.ओ. आर४				
० ८९		२७४/१/१	सा. क्र. १४१० मी.	0 00		एकूण	
० २६		२७४/२/१					
० ९०		२९२		0 83		२६०/१	डि.ओ. आर३
० ८५		२९३		8 88		२५९/१	सा. क्र. ८१० मी.
० ९५		268		० ८९		२४०/१	
० ६४		२९५/१/१		3 ८८		२६४	
० ६५		२९५/२/१		० ५१		२६२/१	
० ७२		२९५/३/१		२ ५८		२६५/१	
० ७८		२९५/४/१		o &0		२६३	
१ ८२		२९६/१					
० ९१		२९६/१/१		93 80		एकूण	
० ९१		२९६/१/२					
9 २२		२९६/२/१		ारी	हशाडोंग	٦	
० ५०		२९६/२/२		० ९०		ξ	डि.ओ. एल३
० ६७		२९७/१		0 83		(9	सा. क्र. १७१० मी.
				0 80		८/१/अ	
93 83		एकूण		० ९५		८/१/ब	
	\- \			9 34		८/२	
	हशाडोंगर्		0 \	0 03		9	
२ ९२		99	डि.ओ. एल४	9 89		90	
० ५६		9२	सा. क्र. २१६० मी.				
२ ३o 		२७/৭/ब		६ २५ 		एकूण	
4 02		एकूण			तास		
				० ७८		२७९/१/१	
	तास			0 89		२७९/२/१	
० ६९		२७५/१	डि.ओ. आर५	٥		२८०	
० ६८		२७६/१	सा. क्र. १५३० मी.	0 88		२८१/१	
० ६३		२७७/१		0 80		२८२/१	
० ४९		२७८/१		0 30		२८३/१	

	अनुसूची —चालू		Š	अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आ
	૨ ९૧/૧	२ ०५	डि.ओ. आर१	१९६	9 68
	289/2	9 42	सा. क्र. १५० मी.	२०५	० ५३
	289/3	9 42	VII. 30. 1 jo 11.	२०६	0 00
	२९७/१	9 38		२०७/१/१	9 78
	२९०/१	0 98		२०७/२/१ २०७/२/१	9 93
	२९७/१	ο ξ(9		₹ ⁰ 0/₹/1	
	एकूण	 ९ ७३		एकूण .	. 3 48
डि.ओ. आर६	२८५/ 9	 १ २६	डि.ओ. एल२	२१९	० २८
सा. क्र. १७४० मी.	२८५/२	१ ६२	सा. क्र. १०१० मी.	२२०	0 40
	२८५/३	१ ६२		२२१/१	२ ३३
	२८६/१	२ ०६		२२१/२	2 33
				२२१/३	२ ३३
	एकूण	 ξ Υ ξ		२२१/४	२ ३:
डि.ओ. आर <i>.</i> -७	३०८	o			
सा. क्र. २१६० मी.	399/9	0 09		एकूण .	. 90 90
	397	9 २9	A 04 0 0		
	393	9 08	डि.ओ. आर२ ——————	२३	۶ o <i>ر</i>
		2.04	सा. क्र. १५४५ मी.	२२	0 93
	एकूण	 3 9८		२१	9 40
नास लघुकालवा क्र. २				9९/9	9 80
डि.ओ. एल. - 9	२०८/१	0 85		२०	२ ६३
सा. क्र. २०० मी.	२०९/१	9 39			
•	२ १ ०/१	9 38		एकूण .	. 240
	299/9	9 93	0 \		
	२१२	१ ४२	डि.ओ. एल <i>.</i> -३	२४२	2 58
	२१३	9 4८	सा. क्र. १५४५ मी.	283	9 80
	२१७/१	9 २9		288	9 00
	२१७/२	१ ६२		२४५	२ १०
	२१७/३	२ ०२		२४६/१	9 09
	२१७/३/१	9 ८८		२४६/२	9 09
	२१७/४	9 २9		२४७/१	0 98
	२१७/४/१	9 00		२४७/१/१	ه ۷۵
	२१७/५	२ ०२		२४७/२	0 6
	२१७/६	9 4८		२३	۶ مر
	२१८	0 00			

;	अनुसूची चालू		•	अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)		(३) हे. आर
डि.ओ. आर३	90	0 20		३ ३६/१		9 36
सा. क्र. २१६० मी.	98	0 29		339		9 90
(II. Mr. (IQ = II.	94	0 20		333		9 90
	93	o 2 3		444		
	98	0 93		एकूण		4 89
	2	५ ६६		28,-1	• •) \
	90	9 29	डि.ओ. एल८	339/9		० ५६
	99/9	٥ ८٩	सा. क्र. ३०६० मी.	338/3		० ५२
	, 99/२	0 80	राा. श्रर. २०५० गा.	338/3		9 29
	8	० ८५				9 39
	(9	0 48		338/9		
	8	० ७५		338/9		9 09
				Перш		O Inte
	एकूण .	. 99 २६		एकूण		8 00
	G,		डि.ओ. एल९	202/0		0 63
डि.ओ. एल४	२४८/१	१ ६९	सा. क्र. ३२१० मी.	343/9 343/9		9 63
सा. क्र. १९८० मी.	२४८/२	0 69	सा. क्र. ३२४० मा.	380/9		9 36
	२४९	0 69		380/2/9		0 60
	२५०	9 82		380/2/2		0 60
	२५१	9 82		380/3/9		9 40
	२५२	9 & 9		380/3/2		9 40
	२५३	० ९८		382/9		9 00
	२५५	9 39		382/2		0 86
	२५६	9 92		383		9 83
	एकूण .	. 99 90		एकूण		99 00
डि.ओ. एल५	ર	 ५ ६६	डि.ओ. एल१०	३५२/१		० ५४
सा. क्र. २३७० मी.	२ २५७	9	सा. क्र. ३२३० मी.	349		0 39
\ा. श्र ² . २२७० वा.	₹30 300/9	2 84		340		9 &
	200/ 1			389		9 97
	एकूण .	. ९ ९६		386		१ ६०
	75			384/9		9 29
डि.ओ. एल६	३०४/१/१	9 40		384/२		9 09
सा. क्र. २७३० मी.	Q = 0/ 1/ 1	1 ,0				
•				एकूण		८ ३०
	एकूण .	. 9 40			6	
- 4a -	_			(12.2	भिवापूर	- 041
डि.ओ. एल७	302	0 (93)	पुच्छ	832		0 38
सा. क्र. २८५० मी.	330/9	० ५६	सा. क्र. ३२९० मी.	839		0 32
	33८	० ९०		830		० ३५

3	अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)		(३ हे. ३		(٩)	(२)	(३) हे. आर
	४२९		0	38		२१७/१	9 २9
	826		0			२१७/२	१ ६२
	833		9			२१७/३/१	9 ८८
	838		9 ;	२८		२१७/४/१	9 00
	834		0	48		૨૧७/५	२ ०२
	४३६		0			२१७/६	9 40
	830		0			२१७/७	२ ०२
	83८		0 (८०			
	880		9	ξX		एकूण	 94 30
	889		9 3	3 ८		C)	
	882		9		डि.ओ. एल२	२१४	3 94
					सा. क्र. २१० मी.	२१५	9 80
	एकूण		99	38		२१६	ع م
	- 4					२२७/१	9 89
	तास					२२८	9 65
ास उप लघुकालवा क्र. २			2 (0 3		२२९	9 03
ड .ओ. एल१	२०२/१/१/अ		0 (,	
सा. क्र. ५० मी.	२०२/२		0			एकूण	 92 92
	209/9		0			, و	
	२०७/१		0 (डि.ओ. आर२	२२२/१	9 80
	२०७/१/१		9		सा. क्र. ६९० मी.	२२२/२	9 29
	२०७/२/१		9			223	0 63
	. , .,			· .		२२४/१	9 04
	एकूण		6	4(9		२२४/२	9 04
	, φ.					224	9 ६ ⁰
		पावरगोंदी				२२६/१	9 80
	39/9/9		2	43		२२६/२	9 88
	39/2			84		((4)	
	\$ ·/ \ \$ \? / 9		3 :			एकूण	 90 00
	33/9		2 (, 4,	
	33/3		9 (पुच्छ-१	२ ३०	9 ६३
	4414				सा. क्र. ८६० मी.	739	9 29
	एकूण		92	93	(II. yz. eqe -II.	77 ' 734	9 80
	15,31					२२५ २३६	0 (90
	एकूण		२०।	190		२२५ २३७/१	9 60
	7,41,41					230/1 230/2	0 60
		तास				4 4 O 1 4	
डि.ओ. आर१	२११/१		9	93		एकूण	 0 49
सा. क्र. २१० मी.	292		9 9			· G	
	२१३/१		9				

	अ	नुसूची -चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा —चालू				
	(٩)	(२)	(3)	(٩)		(5)	(\$)	(४) हे. आर
	पुच्छ-२	२३८	हे. आर १ २६	9८	नी :	ओ.एल - ४	सा.क्र. १९८० मी.	99 96
सा	क्र. ८६० मी.	२३८/ २३९/१	3 00	98		आ.एल - ४ ओ.एल - ५	सा.क्र. १३७० मी.	
VII.	ην. οψο ·II.	238/5	o	२o		आ.एल - ५ ओ.एल - ६	सा.क्र. २७७० मा.	९ ९६ १ ५ ७
		280/9	० ८९	२º २१		आ.एल - ६ ओ.एल - ७	सा.क्र. २८५० मी.	
		280/2	9 84			आ.एल - ७ ओ.एल - ८	सा.क्र. ३०६० मी.	480
		280/3	9 84	22		आ.एल - ट ओ.एल - ९	सा.क्र. ३०६० मा. सा.क्र. ३२१० मी.	90 8
		289	२ ३०	23		आ.एल - ९ भो.एल - १०	सा.क्र. ३२१० मा. सा.क्र. ३२३० मी.	99 09
		\		28	હા.હ			2 30
		एकूण	92 23	२५		पुच्छ	सा.क्र. ३२९० मी.	99 38
		, d					एकूण	939 38
	पाणी वापर संस्थेन	प्रे एकृण क्षेत्र	300 93				74,	
				तास उप लघुकालवा क्र. २				
	विमोचव	त्रनिहाय गोषवारा		२६	.टी :	ओ.एल - १	सा.क्र. ५० मी.	२ ० ७०
	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	२५ २७		ओ.आर - १	सा.क्र. २१० मी.	94 30
				۲ ٥		आ.जार । ओ.एल - २	सा.क्र. २१० मी.	92 93
(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	२ ८		आ.ऽस २ ओ.आर - २	सा.क्र. ६९० मी.	90 00
	याम ३	ग्राकानम् क	ह. जार	30		मुच्छ - १	सा.क्र. ८६० मी.	0 49
		त्रघुकालवा क्र. १		39	`	रूख - २ १च्छ - २	सा.क्र. ८६० मी.	92 23
9	डी.ओ.आर - १	सा.क्र. १५० मी.	9 03	۷ ۱		300 - 4	(II.97. Cq∪ 1II.	14 4.
?	डी.ओ.एल - १	सा.क्र. १५० मी.	९ ३६				एकूण	96 03
3	डी.ओ.आर - २	सा.क्र. २६० मी.	90 08				30	
8	डी.ओ.एल - २	सा.क्र. १५३० मी.	0 00			पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र	300 93
4	डी.ओ.आर - ३	सा.क्र. ८१० मी.	93 80				-	
દ્દ	डी.ओ.एल - ३	सा.क्र. १७१० मी.	9 40	गावनिहाय गोषवारा				
(9	डी.ओ.आर - ४	सा.क्र. १४१० मी.	93 83	;	अ. क्र.	गावाचे ना	व ओलीत क्षे	<u>ন্</u> ব
2	डी.ओ.एल - ४	सा.क्र. २१६० मी.	4 02		(٩)	(२)	(3)	
9	डी.ओ.आर - ५	सा.क्र. १५३० मी.	9 03		('/	(\	हे. आर	
90	डी.ओ.आर - ६	सा.क्र. १७४० मी.	६ ५६		9	तास	२४९ ३२	
99	डी.ओ.आर - ७	सा.क्र. २१६० मी.	3 9८		2	म्हशाड <u>ों</u> गरी	१६ २६	
					3	पावरगोंदी	39 09	
		एकूण .	. ९८ ५५		8	भिवापूर	99 38	
					0	गिपापूर	11 20	
तास लघुकालवा क्र. २				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ३०७ ९३				
9२	डी.ओ.एल - १	सा.क्र. २०० मी.	२१ १६					
93	डी.ओ.आर - १	सा.क्र. १५० मी.	3 48					
98	डी.ओ.एल - २	सा.क्र. १०१० मी.	90 90				मनोज गणे	श नार्दक
94	डी.ओ.आर - २	सा.क्र. १५४५ मी.	८ ५५	भिन	ापूर :		कार्यकारी	•
9Ę	डी.ओ.एल - ३	सा.क्र. १५४५ मी.	92 02	दिनांक		2098	आंभोरा उपसा	
90	डी.ओ.आर - ३	सा.क्र. २१६० मी.	99 28	विभाक	۲۲ ٦٠	<υ I).	আশার তথ্যা	11141114

माग १ (गा. १५. ५.) म. र	ग. रा., अ. क्र. ९८५.		SCHEDULE—Contd.			
BY EXEC	CUTIVE ENGIN	IEER	(1)	(2)	(3)	
Mmisf Act, 2005.—					H.A.	
•	otification-III		D.O.L1	19	2 00	
No. 1703-GLID-E			R.D. 150 M.	20/1	1 52	
Whereas, it has t				21/1	2 00	
of Operation of Wa on hydraulic bas convenience under	ater Users Associ is and as per A Sections 5, 6, 7	siation (WUAs) Administrative and Rule 3 of		Total	5 52	
the MMISF Act, 2 Executive Enginee				Tas		
Bhiwapur hereby	-			26/1/1	1 85	
following WUAs and	d direct that the c	ertified copy of		269/1	1 99	
the updated map a occupiers of said W notice board of th	/UAs shall be dis	splayed on the		Total	3 84	
Panchayat, Tahsil (Division and Division	Office, Irrigation	Section, Sub-		Total	9 36	
places.				Pawergo	——— ndi	
Now, therefore, I,	•		D.O.R2	20/1	1 00	
Engineer, Ambhora also hereby declare	•	•	R.D. 260 M.	21/1	2 63	
by the Appropriate A	Authority to an inc	• •				
or occupier of such	n land and the sys	stem of supply		Total	3 63	
of water through Water through Water through	ater Users Asso olders and occupi	ciation shall be iers of the land		Total	3 63	
of water through Wo binding on all the ho under Management o	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System	ciation shall be iers of the land hby Farmers.		Tas		
of water through Wo binding on all the ho under Management of Any person affect	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System oted by this notif	ciation shall be iers of the land by Farmers.			3 63 ——— 0 59 0 81	
of water through Who binding on all the ho under Management of Any person affect thereof may within	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif of thirty days from	ciation shall be iers of the land by Farmers. iication or part m the date of		Tas 234/1	0 59	
of water through Woolinding on all the hounder Management of Any person affective for may within oublication of this Gazette, file an a	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif thirty days from s notification in ppeal before S	ciation shall be iers of the land hy Farmers. Cication or part m the date of h the Official uperintending		Tas 234/1 234/2	0 59 0 81	
of water through Woolinding on all the hounder Management of Any person affective for the control of the contro	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif a thirty days from s notification in ppeal before S and Lift Irrigation C	ciation shall be iers of the land hy Farmers. Cication or part m the date of h the Official uperintending		Tas 234/1 234/2 268/1	0 59 0 81 1 41	
of water through Woolinding on all the hounder Management of Any person affective for may within oublication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif thirty days from s notification in ppeal before S d Lift Irrigation C SCHEDULE	ciation shall be iers of the land hyperintending ircle, Ambadi.		Tas 234/1 234/2 268/1 267	0 59 0 81 1 41 1 86	
of water through Who binding on all the hounder Management of the Any person affect thereof may within publication of the Gazette, file an a Engineer, Gosikhur	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif thirty days from s notification in ppeal before S d Lift Irrigation C SCHEDULE	ciation shall be iers of the land hyperintending ircle, Ambadi.		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26	
of water through Washinding on all the hounder Management of Any person affect thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of WUA-W	ater Users Assorblers and occupion of Irrigation System other by this notification in thirty days from some notification in ppeal before Straight Irrigation Control of the Scheme	ciation shall be iers of the land in by Farmers. Fication or part im the date of in the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13	
of water through Wall binding on all the hounder Management of Any person affect thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W CCA Area Direct Outlet	ater Users Associates and occupion of Irrigation System oted by this notification in thirty days from the second before Secure of Lift Irrigation Control of Control	ciation shall be iers of the land on by Farmers. Cication or part on the date of the Official of the Official operintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A.		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05	
of water through Wall binding on all the hounder Management of the Any person affect thereof may within bublication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W	ater Users Asso olders and occupi of Irrigation System cted by this notif a thirty days from s notification in ppeal before S d Lift Irrigation C SCHEDULE t:— Mokhabardi I Scheme Vater User Assoc of WUAs—307.9	ciation shall be iers of the land by Farmers. Fication or part methodate of the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A. (3)		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 ——————————————————————————————————	
of water through Woolinding on all the hounder Management of Any person affect thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W CCA Area Direct Outlet	ater Users Associates and occupion Irrigation System of thirty days from thirty days from thirty days from thirty days from the second before S and Lift Irrigation C SCHEDULE to Mokhabardi L Scheme Vater User Associated of WUAs—307.9 Survey No. (2)	ciation shall be iers of the land on by Farmers. Cication or part on the date of the Official of the Official operintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A.	DOL-2	Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total Mahshada	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 10 74 ongri	
of water through Wholinding on all the holinding of this publication of the holinding of t	ater Users Associates and occupion of Irrigation System of thirty days from thirty days from the preal before Society of Lift Irrigation Control of WUAs—307.9 Survey No. (2) Pawergondi	ciation shall be iers of the land by Farmers. Fication or part methodate of the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A. (3)	D.O.L2 R.D. 1530 M.	Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total Total Mahshada 2	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 10 74 ongri 1 40	
of water through Wall binding on all the hounder Management of Any person affect thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W CCA Area Direct Outlet (1)	ater Users Associates and occupion of Irrigation System of thirty days from thirty days from the preal before Society of Lift Irrigation Control of WUAs—307.9 Survey No. (2) Pawergondi	ciation shall be iers of the land in by Farmers. Fication or part im the date of in the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A. (3) H.A.	D.O.L2 R.D. 1530 M.	Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total Total Mahshada 2 3	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 10 74 ongri 1 40 0 94	
of water through White binding on all the hounder Management of Any person affect thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W CCA Area Direct Outlet (1)	ater Users Associates and occupion of Irrigation System of thirty days from thirty days from the second of Lift Irrigation Construction of Lift Irrigation Con	ciation shall be iers of the land hy Farmers. Fication or part methodate of the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation Ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A. (3) H.A.		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total Total Mahshada 2	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 10 74 ongri 1 40 0 96	
thereof may within publication of this Gazette, file an a Engineer, Gosikhur Name of Project Name of WUA-W CCA Area Direct Outlet (1) TAS MINOR NO. 1 D.O.R1	ater Users Associates and occupion of Irrigation System of thirty days from the second of Irrigation of thirty days from the second of Lift Irrigation Control of WUAs—307.9 Survey No. (2) Pawergondi 30/1 27/1/1	ciation shall be iers of the land in by Farmers. Fication or part im the date of in the Official uperintending ircle, Ambadi. Lift Irrigation Ciation, Tas 1 3 Ha. C.C.A. (3) H.A. 1 88 2 16		Tas 234/1 234/2 268/1 267 266 233 232 Total Total Mahshade 2 3 4	0 59 0 81 1 41 1 86 0 26 1 13 1 05 7 11 10 74 ongri 1 40	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
	T	as	D.O.R4	272/1	0 76	
	271/1	0 70	R.D. 1410 M.	274/1/1	0 89	
	271/2/1	1 54		274/2/1	0 26	
	273/1	0 60		292	0 90	
				293	0 85	
	Total .	. 284		294	0 95	
				295/1/1	0 64	
	Total .	. 707		295/2/1	0 65	
	000/4			295/3/1	0 72	
D.O.R3	260/1	0 43		295/4/1	0 78	
R.D. 810 M.	259/1	4 44		296/1	1 82	
	240/1 264	0 89		296/1/1	0 91	
	26 4 262/1	3 88 0 51		296/1/2	0 91	
	265/1	2 58		296/2/1	1 22	
	263	0 67		296/2/2	0 50	
	200			297/1	0 67	
	Total .	. 13 40		Total	13 43	
	Mah	shadongri				
D.O.L3	6	0 90				
R.D. 1710 M.	7	0 43		Mahsha	_	
	8/1/A	0 40	D.O.L4	11	2 92	
	8/1/B	0 95	R.D. 2160 M.	12	0 56	
	8/2	1 35		27/1/B	2 30	
	9	0 73				
	10	1 49		Total	5 78	
	Total .	. 6 25		Tas		
			D.O.R5	275/1	0 69	
	Ta	as	R.D. 1530 M.	276/1	0 68	
	279/1/1	0 78		277/1	0 63	
	279/2/1	0 49		278/1	0 49	
	280	0 48		291/1	2 05	
	281/1	0 44		291/2	1 52	
	282/1	0 40		291/3	1 52	
	283/1	0 37		297/1	1 34	
	284	0 36		290/1	0 14	
	Total .	. 332		297/1	0 67	
	iotai .			-		
	Total	957		Total	9 73	

SCH	EDULE—Contd	<u>.</u>	SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
D.O.R6	285/1	1 26		221/1	2 33	
R.D. 1740 M.	285/2	1 62		221/2	2 33	
	285/3	1 62		221/3	2 32	
	286/1	2 06		221/4	2 32	
	Total .	. 6 56		Total	10 10	
D.O.R7	308	0 22	D.O.R2	23	2 05	
R.D. 2160 M.	311/1	0 71	R.D. 1545 M.	22	0 92	
	312	1 21		21	1 55	
	313	1 04		19/1	1 40	
	Total .	. 318		20	2 63	
TAS MINOR NO. 2				Total	8 55	
D.O.L1	208/1	0 92	D.O.L3	242	2 24	
R.D. 200 M.	209/1	1 31	R.D. 1545 M.	242	1 98	
	210/1	1 39	N.D. 1343 W.	244	1 78	
	211/1	1 13		245	2 10	
	212	1 42		246/1	1 01	
	213	1 58		246/2	1 01	
	217/1	1 21		247/1	0 96	
	217/2	1 62		247/1/1	0 81	
	217/3	2 02		247/2	0 83	
	217/3/1	1 88		23	2 05	
	217/4	1 21		_0		
	217/4/1	1 07		Total	12 72	
	217/5	2 02				
	217/6	1 58	D.O.R3	17	0 27	
	218	0 80	R.D. 2160 M.	16	0 21	
				15	0 20	
	Total .	. 21 16		13	0 23	
5054				14	0 13	
D.O.R1	196	1 84		2	5 66	
R.D. 150 M.	205	0 52		10	1 21	
	206	0 08		11/1	0 81	
	207/1/1	1 24		11/2	0 40	
	207/2/1	1 12		9	0 85	
	T-1-1			7	0 54	
	Total .	. 3 54		4	0 75	
D.O.L2	219	0 25		Total	11 26	
R.D. 1010 M.	220	0 55				

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
D.O.L4	248/1	1 69	D.O.L9	353/1	1 63	
R.D. 1980 M.	248/2	0 81	R.D. 3210 M.	340/1	1 38	
	249	0 81		340/2/1	0 80	
	250	1 42		340/2/2	0 80	
	251	1 42		340/3/1	1 50	
	252	1 61		340/3/2	1 50	
	253	0 98		342/1	1 00	
	255	1 31		342/2	0 47	
	256	1 12		343	1 93	
	Total	11 17		Total	11 01	
D.O.L5	2	5 66	D.O.L10	352/1	0 54	
R.D. 2370 M.	257	1 85	R.D. 3230 M.	351	0 39	
	300/1	2 45		350	1 65	
				349	1 12	
	Total	9 96		348	1 60	
				345/1	1 21	
				345/2	1 79	
D.O.L6	304/1/1	1 57				
R.D. 2730 M.				Total	8 30	
	Total	1 57		Bhiwap	ur	
			Tail	432	0 34	
D.O.L7	302	0 73	R.D. 3290 M.	431	0 32	
R.D. 2850 M.	337/1	0 56		430	0 35	
	338	0 90		429	0 34	
	336/1	1 38		428	0 50	
	335	1 17		433	1 11	
	333	1 17		434	1 28	
				435	0 54	
	Total	5 91		436	0 64	
				437	0 76	
D.O.L8	339/1	0 56		438	0 80	
R.D. 3060 M.	339/2	0 52		440	1 64	
	339/3	1 21		441	1 38	
	336/1	1 39		442	1 34	
	334/1	1 09				
				Total	11 34	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
AS SUB MINOR				227/1	1 49
D.O.L1	202/1	2 73		228	1 62
R.D. 50 M.	202/1/1/A	0 81		229	1 73
	202/2	0 90			
	201/1	0 92		Total	12 12
	207/1	0 85			
	207/1/1	1 24			
	207/2/1	1 12	D.O.R2	222/1	1 40
			R.D. 690 M.	222/2	1 21
	Total .	. 8 57		223	0 83
				224/1	1 05
		rgondi		224/2	1 05
	31/1/1	2 53		225	1 61
	31/2	1 45		226/1	1 47
	32/1	3 45		226/2	1 46
	33/1	2 89			
	33/3	1 81 ———		Total	10 08
	Total .	. 12 13			
			Tail-1	230	1 62
	Total .	. 20 70	R.D. 860 M.	231	1 21
				235	1 40
				236	0 75
	Ta			237/1	1 80
D.O.R1	211/1	1 13		237/2	0 81
R.D. 210 M.	212	1 42			
	213/1	1 35		Total	7 59
	217/1	1 21			
	217/2	1 62			
	217/3/1	1 88	Tail-2	238	1 26
	217/4/1	1 07	R.D. 860 M.	239/1	3 07
	217/5	2 02		239/2	0 81
	217/6	1 58		240/1	0 89
	217/7	2 02		240/2	1 95
				240/3	1 95
	Total .	. 15 30		241	2 30
				Total	12 23
D.O.L2	214	3 15			
R.D. 210 M.	215	1 98	Total Ar	ea of WUA	307 93
	216	2 15			

OUTLETWISE ABSTRACT			SCHEDULE—Contd.					
					(1)		(2)	(3)
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area					H.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.			TAS SUBI	MINOR NO. 2	
	TAS	MINOR NO. 1		26	DC	DL - 1	R.D 50 M.	2070
				27	DC	OR - 1	R.D 210 M.	15 30
1	DOR - 1	R.D. 150 M.	9 73	28	DC	DL - 2	R.D 210 M.	12 12
2	DOL - 1	R.D. 150 M.	9 36	29	DC	OR - 2	R.D 690 M.	10 08
3	DOR - 2	R.D. 260 M.	10 74	30	Ta	il - 1	R.D 860 M.	7 59
4	DOL - 2	R.D. 1530 M.	7 07	31	Ta	il - 2	R.D 860 M.	12 23
5	DOR - 3	R.D. 810 M.	13 40					
6	DOL - 3	R.D. 1710 M.	9 57				Total	78 02
7	DOR - 4	R.D. 1410 M.	13 43					
8	DOL - 4	R.D. 2160 M.	5 78			Total Are	ea of WUA	307 93
9	DOR - 5	R.D. 1530 M.	9 73					
10	DOR - 6	R.D. 1740 M.	6 56					
11	DOR - 7	R.D. 2160 M.	3 18					
					V	ILLAGEWI	SE ABSTRACT	
		Total	98 55					
				Sr. N	No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3) H.A.	
	TAS	MINOR NO. 2		1		Pawergondi	31 01	
12	DOL - 1	R.D 200 M.	21 16	2		Mashadongi	ri 1626	
13	DOR - 1	R.D 150 M.	3 54	3		Tas	249 32	
14	DOL - 2	R.D 1010 M.	10 10	4		Bhiwapur	11 34	
15	DOR - 2	R.D 1545 M.	8 55	7		Dinwapui	11 54	
16	DOL - 3	R.D 1545 M.	1272		Tot	al Area of V	WUA 307 93	
17	DOR - 3	R.D 2160 M.	11 26		100	ui i i i cu oi v		
18	DOL - 4	R.D 1980 M.	11 17					
19	DOL - 5	R.D 2370 M.	9 96					
20	DOL - 6	R.D 2730 M.	1 57					
21	DOL - 7	R.D 2850 M.	5 91					
22	DOL - 8	R.D 3060 M.	4 77					
23	DOL - 9	R.D 3210 M.	11 01				MANOJ G	SANESH
24	DOL - 10	R.D 3230 M.	8 30	Bhiwa	apur	:	NAI	
25	Tail	R.D 3290 M.	11 34		•	2 nd May 201		Engineer
		Total	131 36				Divis Bhiwa	•

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र.९८६.		अनुसूची –चालू	
कार्यकारी अभीयंता, यांजकडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
		८५/१	१ ५२
अधिसूचना–३		۷ 4/90	0 69
क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.—		۲۹/۶ ۲۰۰۱	0 194
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन		۲ ۹ /3	9 03
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना		۲ ۹ /8	o 86
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी,		८५/५	9 &0
मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,		८५/६	9 00
भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील		۷4/७	0 69
नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य		۷५/۷	٥ ८٩
लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे.		۷4/۶	٥ ८٩
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक		९१/१	० ९१
असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची		९१/२	० ८१
विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील		९१/३	٥ ८٩
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य		९१/४	٥ ८٩
सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे ;		९१/५	٥ ८٩
त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता,		८१/१/अ	9 38
आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		८৭/৭/ब	२ ०२
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		८१/२	9 २०
प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा		८٩/३	२ ०२
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची		८ ३	० २०
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		८६	० ६८
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		८०	० ७८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		68	० ५८
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य		७८/१	9 २9
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द उपसा		७८/२	0 82
सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल.		00	० ७५
		७६	० ८१
•		08	9 43
अनुसूची		७५	۰ ۲۶
प्रकल्पाचे नाव —मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना		69	१ ४६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, तातोली		9२२/9	3 90
		9२२/२	9 ६३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३३१.०९ हेक्टर		929	9 २०
		998	२ ००
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र		99८	9 २०
(9) (2) (3)		990/9	१ १६
हे. आर		990/२	१ १६
सेलोटी त.सा.क्र. ८६		99६	9 40
नक्षी लघु कालवा एल-१ ८९/१ २ १६		994	२ ३६
· ·			

	अनुसूची –चालू		अनुसूची –चालू				
(9)	(5)	(३)	(9)	(2)	(३)		
		हे. आर			हे. आर		
	90८/9	२ १०		३८/२/ब	२ ०२		
	90८/२	२ १७		80	0 58		
	990	9 44					
	999	१ ६८		एकूण	१२४ ०५		
	१०२	२ २१					
	908	9 83		तातोली त.स	.क्र. ८९		
	904/9	3 00	नक्षी लघु कालवा एल-२	۷۷	२ २७		
	१०५/२	१ ६२	सा. क्र. २२३० मी.	८६	9 98		
	१०६	9 0८		۷۵	१०८		
	903/9	२ ००		८९	9 03		
	903/२	9 49		९०/१	१०३		
	903/3	9 03		90/2	9 03		
	908/9	२ ००		९१/१	9 09		
	१०४/२	૨ ૪૧		९१/२	9 00		
	908/3	३ २७		८०	० ८२		
	९६	9 82		८ ٩	0 30		
	46	२ ०९		۲ ۶	० २६		
	40/9	0 80		८३	0 30		
	40/2	· • ८٩		९५/१/अ	० ८१		
	५६	१ १६		९५/१/क	9 00		
	44	9 88		९५/१/ब	9 09		
	42	9 92		९५/२	२ ०१		
	48	9 92		९५/२/अ	० ८१		
	43/9	2 20		90	१ ६६		
	43/2	9 00		99	9 २9		
	43/3	9 00		९८/१	9 २२		
	49	२ ९ ०		९८/२/अ	१ ६०		
	<u></u>	9 08		९८/२/ब	१ ५९		
	09	9 42		९८/३	9 २9		
	90	9 88		909	१ २६		
	49	5 60		१०२	9 30		
	५२	9 92		903	9 94		
	४६/१	9 ६ ५		908	5 83		
	४६/२	9 &o		904	२ ६६		
	84/ 4 84/3	9 &o					
	80 80	3		एकूण	३५ ०५		
	3 <i>9</i>	ς ες 3 ξο	0				
	२ <i>\</i> ३८/१	२ ५० २ २६	नक्षी लघु कालवा आर-१	940	0 32		
	२८/ <i>1</i> ३८/२/अ	२ ०८	सा. क्र. ३३०० मी.	१५६	० ३६		

989 이 나무 연구하는 이 1년 이 1		पूची –चालू			अनुसूची –चालू	
987	(٩)	(२)		(9)	(२)	
989 이 나무 연구하는 이 1년 이 1			हे. आर			हे. आर
1889		982	० ५२		१२३/२/अ	० ८१
980		989				० ८१
변경 전에 기계		980				9 00
역 199/역		939	० ८६		9२७	0 03
1981년		909/9	२ ५३		9२८/9	9 ७६
1900 이 5명 195 이 582 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195		909/२	२ १३			
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			० ५७			
पहुंच						
पहुंच						
स्कृष						
सेहा प्रकृष		9६६	० ८२			
मेखा 988 9 0 ८ छीआर-१ १८१/१ २ १७ १६१ १८३/१ १ ६३ १८१ १८३/१ ० ८१ १६१ १८३/१ ० ८१ १८३/१ ० ८३ १८३ १८३ १८३ १८३८/१ ० ८३ १८३८/१ ० ८३ १८३८ १८३८ १८३८ १८३८ १८३८ १८३८ १८३						
मंहा पुरुष		एकूण	98 92			
জীজান-		गेन				
सा. क्र. ३९१५ मी. १८१/२ २ १७ १६५ १८३/३ १६२ १८२/१ १६५ १८३ १८३/३ १६२ १८२/२/अ ० ८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३ १८३	-1 2117 0		2.010			
9८२/१ 9 ६५ 983/३ 9 ६२ 983/8 0 ८٩ 983/8 0 ८٩ 983/8 0 ८٩ 983/8 0 ८٩ 983/8 0 ८٩ 983/8 0 ६९ 938 0 ६९ 938 0 ६९ 938 0 ६९ 938 0 ६९ 938 0 ६९ 938/8 0 ६९ 938/8 0 ६९ 938/8 0 ६९ 938/8 0 ६९ 938/8 0 ६९ 938/9 1 ६५ 938/9 1 ६५ 938/9 1 6 ६९ 938/9 1 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						
9 년	सा. क्र. ३९५५ मा.					
9८२/२/व						
पक्षण . ७ ६४ १३३ ० ६९ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६५ १३०/१ १६६ १३०/१ १६६ १६६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०६/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १०८/१ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८						
एकूण . ७ ६४ 933 ० ६९ 930/9 १ ६५ विज्ञाल एल-३ १०७/१ १ ६५ विज्ञाल एल-३ १०७/१ १ ५२ १३०/२ ० ८९ विज्ञाल एल-३ १०७/१ १ ५८ १३०/२ ० ८९ १३०/२ ० ८९ १३०/२ ० ८९ १३०/२ ० ८९ १३२ १ ६६ १०८/१ १ ८९ १०८/१ १ ८९ १०६/२ १ ८९ १०६/२ १ २६६ १०९/२ १ ३४ १०६/२ १ २६६ १०९/२ १ ३४ १०६/२ १ २८ १०६/२ ३ २७ १०६/२ १ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०३/२ १ ८९ १०५/२ १ ०८९ १०९/२ १ ०८९ १०९/२ १ ०८९ १०९/२ १ ०८९ १०९/२ १ ८८ १०९/२ १ ०८९ १०९० १०९/२ १ ०८९ १०९० १०९/२ १ ०८९ १०९० १०९/२ १ ०८९ १०९० १०९/२ १ ०८९ १०९० १०९/२ १ ०८९ १०९४ १०९४ १०९४ १०९४ १०९४ १०९४ १०९४ १०९		104/4/9				
निहीं नघु कालवा एल-३ १०७/१ १ ६५ १३०/२ ० ८१ १३०/२ १ १६५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १८५ १३०/२ १ १६६ १०८/१ १ १८६ १०८/१ १ १८६ १०८/१ १ १८६ १०८/१ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०६/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १२२ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १२२ १ १८६ १०८/२ १ १८६ १८८/१ १८८/		एकण	83.0			
तितिति त.सा.क. ८९ १ १३०/२ ० ८१ १३१/१ १ १८ १३१/१ १ १८ १३१/१ १ १८ १३१/१ १ १८ १३१/२ ० ८१ १३१/२ ० ८१ १३२ १ ६६ १०८/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०६/१ १ ८९ १०५/१ १ ८८ १०००००००००००००००००००००००००००००००		, 4				
निर्धा लघु कालवा एल-३ १०७/१ १ ५२ १३०/२ ० ८२१ १३१/२ ० ८५१ १३१/२ ० ८५१ १३१/२ ० ८५१ १३१/२ ० ८५१ १३१/२ ० ८५१ १३२० १ ६६ १०८/१ १ ८५१ १०६/२ १ ८५१ १०६/२ १ ८५१ १०६/२ १ ८५१ १०६/२ १ २६६१ १०५२२ १ ८५१ १०६/२ १ २६६१ १०३/२ १ ८५१ १०३/२ १ ८५१ १०३/२ १ ८५१ १०३/२ १ ८५१ १०३/२ १ ८५१ १०५ १०५/२ १ ८५१ १०५० १०५१ १०५१ १०५१ १०५१ १०५१ १ ८५१ १०५१ १०		तातोली त.सा	.क्र. ८९			
सा. क्र. ३७२० मी. १०७/२ १ ०० १३१/२ ० ८१ १३१/२ ० ८१ १३१/२ ० ८१ १३१/२ ० ८१ १३२ १ ६६ १०८/१ ० ८१ १०८/१ ० ८१ १०८/१ १०८/१ १ ८९ १०६/१ १ ९८ १०६/१ १ ९८ १०६/२ ३ २७ १०६/२ १ ३३ १७ १०३/२ ० ८१ १०३/२ १ १ ८१ १०३/२ १ १ ८२ १०८/१ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ०८१ १०४/२ १ ८८ १०८/१ १ ०८१ १०४ १ ०८१ १	नक्षी लघु कालवा एल-३					
90८/9 90८ 939/२ 0 ८٩ 90८/2 0 ८٩ 93२ २ ५६ 90८/9 0 ८٩ 90५ २ ६६ 90९/२ 1 ८९ 90६/٩ 9 ९० 91 1 ३४ 90६/२ ३ २७ 91 1 ३२ 909/१ 9 ५२ 91 1 २२ 909/१ 9 ०० 91 1 २२ 900/१ 9 ०० 91 1 २० 90८/१ 9 ०८/१ 9 ०८/१ 91 1 २० 90८/२	•					
90C/9 0 C9 90Y 2 EE 908/7 9 C8 90E/9 9 C8 993/9 9 38 90E/7 3 20 993/7 0 C9 900/9 9 42 991/9 0 C9 900/7 9 00/7 991/9 0 C9 90C/9 9 00/7 991/7 9 C4 90C/7 0 C9 991/3 9 E9 90C/7 0 C9 994 9 00 908/7 0 C9 994 9 00 908/7 9 C8 990 3 E8 990 3 E8 991 9 C8 993/9 9 33 992 9 C9 993/9 9 33 993 9 C9 993/9 9 33 993 9 C9 993/9 9 38 993 9 C9					939/२	० ८१
908/7 9 68 908/9 9		90८/२	0 69		932	२ ५६
908/7 9 68/9 908/9 9 80 990 3 88 908/7 3 80 993/7 9 88 908/7 3 80 993/7 9 68/7 9 68/7 3 80 993/7 9 89 909/9 9 69/7 9 60 999/8 9 89 900/7 9 60 9 6		90८/9	0 69		904	33 \$
993/9 9 38 904/7 3 20 993/7 0 69 900/9 9 47 997 9 77 999/9 9 78		90९/२	१८९			
993/7 0 69 909/9 9 47 993/7 9 72 993/7 9 72 999/7 9 70 999/7 9 70 999/7 9 70 999/7 9 70 998 9 33 908/7 9 69 998 9 33 908/7 9 69 998 9 36 990 3 68 990 3 68 990 993/9 9 38 999 0 66 999 0 66 999 0 66 999 0 69		990	3 &8			
997 9 77 9 00 999/7 9 999/7 9 00 999/7 9 999/7 9 999/7 9 999/7 9 999/7 9 9 999/7 9 9 999/7 9 9 999/7 9 9 9 9		993/9	9 38		१०६/२	3 20
999/9 0 CS 906/9 9 OC 999/3 9 SS 906/9 9 OC 999/3 9 SS 906/9 9 OC 999/3 9 SS 9 SS 906/9 9 OC 999/3 9 OC 999/3 9 OC 999/3 9 OC 999/4 9 OC 999/5 9 OC 99/5 9 OC					900/9	१ ५२
999/9 0 C8 999/7 9 CC 999/3 9 E9 90C/7 0 C9 998 9 33 906/9 0 C9 994 9 00 906/7 9 C8 990 3 E8 970 3 E8 970 970 3 E8 970 0 CE 993/7 0 C9					900/२	9 00
999/3 9 69 900/7 0 69 998 9 33 908/9 0 69 994 9 00 908/7 9 68 990 3 68 990 3 68 990 993/9 9 38 999 0 66 993/9 9 38						
998 9 33 908/9 0 69 994 9 00 997 9 08 990 908/7 9 68 990 3 58 990 990 3 58 990 993/9 9 38 999 0 65 999 0 65 999 0 799 9 39						
994 9 00 997 9 07 990 3 68 990 990 3 68 990 990 3 68 990 990 993/9 9 38 990 0 66 993/7 0 69 998 9 33					90८/२	० ८१
997 9 68 990 3 58 990 3 58 974 9 04 993/9 9 38 979 0 65 993/7 0 69 977 0 65					90९/9	० ८१
990 3 ES 990 3 ES 990 3 ES 970 3 ES 970 3 ES 970 973/9 9 38 977 0 CS 973/7 0 C9 9757 975 975 975 975 975 975 975 975 9					90९/२	9 ८९
9२५ १ ०५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						
१२१ ० ८६						
9२२ ० ८६ १२२ ० ८६ ११४ १ ३३					493/9	9 38
998 9 33					993/2	० ८१
0.140		१२२ १२३/१	० ८६ २ ७०		998	9 33

	अनुसूची –चालू		अ	नुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	990	० ९८		939/9	9 98
	998	० ९६		939/२	० ८१
	9२०/9	0 99		932	२ ५६
	9 २०/२	0 90		933	० ६९
	9 २ ०/३	० ८९		999/9	० ८९
	929	० ८६		999/२	9 ८८
	933	० ६९		998	9 33
	9२३/9	2 00		993/9	9 38
	१२३/२/अ	٥ ८٩		993/२	० ८१
	920	o		997	9 २२
	9२८/9	ዓ		93	० ५२
	9२८/२	१ ६२		994	9 00
	9६	२ ६४		934	० ६८
	93	0 98		938	० ६९
	98	o 98		93६/9	० ७८
	94	२ १५		१३६/२	० ७८
	9२३/9	₹ (9o		930	० ९६
	१२६	9 92		93८	१ ६४
	990	0 96			
	9८	0 84		एकूण	988 30
	98	o 40			
	20	0 89		मेढा	
	२º २१	0 80	डीआर-२	9८३/३	० ८६
	۲۱ २२	0 88	सा. क्र. ४१४५ मी.	9८३/४	٩ २४
		9 og		9८३/५	٩ २४
	9२५			१८३/६	१ ६५
	(9	0 98		9८३/७	० ८१
	Ę	0 02			
	۷	0 80		एकूण	4 60
	8	0 (90			
	y O T	o 98	पाणी वापर संस्थेचे एवृ	रण क्षेत्र	३३१ ०९
	90	9 98			
	99	० ८२			
	97	0 80		जिहाय गोषवारा जिहास	
	२	О	अ.क्र. सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	3	२ ६८	(9) (2)	(3)	(8)
	8	३ २२			हे. आर
	989	० ५२		नक्षी लघु कालवा	
	980	0 88		एल-१	
	१२९	9 २०	9	सा.क्र. १८६० मी.	१२४ ०५
	१२२	० ८६			
	930/9	9 ६५		एकूण	१२४ ०५
	930/2	० ८१			

	विमोचकनि	हाय गोषवारा –चालृ	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		नक्षी लघु कालव	
		एल-२	
२		सा.क्र. २२३० मी	t. 34 04
`		(11.37. 1100 1	
		एकूण	34 o4
		78. 1	
		नक्षी लघु कालव	T
		आर-१	
3		सा.क्र. ३३०० मी	t. 98 92
*		(11.37. 2200 1	
		एकृण	98 9८
		, 4,	
8	डी आर-१	सा.क्र. ३९१५ मी	t. ७ ६४
		एकूण	७ ६४
		नक्षी लघु कालव	T
		एल-३	
4		सा.क्र. ३७२० मी	t.
		एकूण	988 30
	-1 0777 0		
ξ	डी आर-२	सा.क्र. ४१४५ मी	t. 4 Co
		112-111	1. 10
		एकूण	4 60
	पाणी तापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	339 00
	41*11 414X	रारवय रुपूरण दात्र	
	गाव	वार गोषवारा	
अ.क्र.	गावाचे गावाचे		भोलीत क्षेत्र
(9)	(२		(३)
(')	()	,	हे. आर
9	सेलोटी त.र	साक / ६	१२४ ०५
?	तातोली त.		193 60
3	मेव		93 88
4	10		
τ	गणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र ः	३३१ ०९
			 गणेश नाईक
Manner			•
भिवापूर :			ारी अभियंता, जिल्ला
नांक २२ मे	२०१९.		सा सिंचन विभा `
		ţ	मेवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८७ . BY EXECUTIVE ENGINEER Mmisf Act, 2005

Notification-III

No.1703-GLID. DB.2-WUA.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I Manoj Ganesh Naik, Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division Bhiwapur hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore I, Manoj Ganesh Naik, the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle Aambadi.

SCHEDULE

Name of Project: Mokhabardi Lift Irrigation Scheme.

Name of WUA: Water User Association, Tatoli.

Total Area of WUA: 331.09 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey (2)	
Nakshi Minor	Selo	oti
L-1	89/1	2 16
R.D1860 M	89/2	1 62
	85/1	1 52
	85/10	0.81
	85/2	0 75
	85/3	1 03
	85/4	0 46
	85/5	1 60
	85/6	1 00
	85/7	081
	85/8	081

(2) 8/3 8/1 8/2 8/1 8/2/A 8/2/B	(3) H. A 1 07 2 90 1 04 1 52 1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02 0 24
6/1 6/2 6/3 8/1 8/2/A 6/2/B	1 07 2 90 1 04 1 52 1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
6/1 6/2 6/3 8/1 8/2/A 6/2/B	2 90 1 04 1 52 1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/1 5/2 5/3 5/1 5/2/A 5/2/B	1 04 1 52 1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
6/1 6/2 6/3 6/1 6/2/A 6/2/B	1 52 1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
6/1 6/2 6/3 6/1 6/2/A 6/2/B	1 46 2 90 1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
6/1 6/2 6/3 6/1 6/2/A 6/2/B	2 90 1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
6/1 6/2 6/3 6/1 6/2/A 6/2/B	1 12 1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/1 5/2 5/3 5/1 5/2/A 5/2/B	1 65 1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/2 5/3 5/1 5/2/A 5/2/B	1 60 1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/3 5/1 5/2/A 5/2/B	1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/3 5/1 5/2/A 5/2/B	1 60 3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
8/1 8/2/A 8/2/B	3 86 3 60 2 26 2 08 2 02
5/1 5/2/A 5/2/B	3 60 2 26 2 08 2 02
8/1 8/2/A 8/2/B	2 26 2 08 2 02
8/2/A 8/2/B	2 08 2 02
5/2/B 	2 02
·	
Γotal	124 05
iotai	144 00
Tatoli	
Taton	2 27
	1 14
,	
,	1 08
)	1 03
0/1	1 03
0/2	1 03
/1	1 79
/2	1 00
)	0 82
	0 30
}	0 26
1	030
5/1/A	081
5/1/C	1 00
5/1/B	101
5/2	201
5/2/A	081
,	1 66
)	121
3/1	1 22
3/2/A	1 60
5/2/B	1 59
3/3	121
)1	1 26
2	1 37
3	1 15
	2 43
	2 66
U	4 00
	0
	35 05
 Γotal	
 Γotal 	i
 Fotal Tatoli	
Tatoli	0.32
	0 32 0 36
	/1 /2/A /2/B /3 1 2 3 4 5

SCHE	DULE-Contd.		SCI	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	142	0 52		144	1 08
	141	0 52		143/1	1 63
	140	0 44		143/2	1 62
	139	0 86		143/3	1 62
	171/1	2 53		143/4	0 81
	171/2	2 13		135	0 68
	170	0 57		134	0 69
	169	0 44		133	0 69
	168	0 84		130/1	1 65
	167	0 82		130/2	0 81
	166	0 82		131/1	1 14
				131/2	0 81
	Total	14 18		132	2 56
				105	2 66
	Medha			106/1	1 90
DOR-1	181/1	2 17		106/2	3 27
RD-3915 M	181/2	2 17		107/1	1 52
	182/1	1 65		107/2	1 00
	182/2/A	0 82		108/1	1 78
	182/2/B	0 83		108/2	081
				109/1	081
	Total	7 64		109/2	1 89
				110	3 69
	Tatoli			113/1	1 34
Nakshi Minor L-3	107/1	1 52		113/2	0 81
RD-3720 M	107/2	1 00		114	1 33
NB 0720 W	108/1	1 78		117	0 98
	108/2	0.81		119	0 96
	109/1	081		120/1	0 99
	109/2	1 89		120/2	0 97
	110	3 69		120/3	0 89
	113/1	1 34		121	0 86
	113/2	0.81		133	0 69
	112	1 22		123/1	2 70
	111/1	0 89		123/2/A	0 81
	111/2	1 88		127	0 73
	111/3	1 61		128/1	1 76
	114	1 33		128/2	1 62
	115	1 00		16	2 64
	118	0 90		13	0 14
	110	3 69		14	0 19
	125	1 05		15	2 15
	121	0 86		123/1	2 70
	122	0 86		126	1 12
	123/1	2 70		117	0 98
	123/2/A	0 81		18	0 45
	123/2/B	0.81		19	0 50
	124	1 70		20	0 41
	127	0 73		21	0 90
	128/1	1 76		22	0 44
	128/2	1 62		125	1 05
	150	0 48		7	0 14
	149	0 53		6	0 02
	147	0 24		8	0 40
	148	0 27		9	0 70
	146/1	0 97		5	0 76
	146/2	0 54		10	1 16
	145	0 54		11	0 82
	· -				

	SC	CHEDULE-Contd.				ISE ABSTRACT-C	
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		12	0 40			Nakshi Minor	
		2	0	2		L-2 RD-2230 M	35 05
		3	2 68				
		4	3 22			Total.	35 05
		141	0 52				
		140	0 44				
		129	1 20				
		122	0 86	3		Nakshi Minor	
		130/1	1 65			R-1 RD-3300 M	14 18
		130/2	0 81				
		131/1	1 14			Total.	14 18
		131/2	0 81				
		132	2 56				
		133	0 69	4	DOR-1	RD-3915 M	7 64
		111/1	0 89				
		111/2	1 88			Total.	7 64
		114	1 33				
		113/1	1 34				
		113/2	0 81	5		Nakshi Minor	
		112	1 22			L-3 RD-3720 M	144 37
		93	0 52				
		115	1 00			Total.	144 37
		135	0 68				
		134	0 69	6	DOR-2	RD-4145 M	5 80
		136/1	0 78				
		136/2	0 78			Total.	5 80
		137	0 96		_		
		138	1 64		Tot	al Area of WUA	331 09
		Total	144 37				
		Medha			VILLAG	E WISE ABSTRAC	T
DOI	2 0	183/3	0 86				
	4145 M	183/4	1 24	Sr.No.		lage	Area
KD-	-11-13 W	183/5	1 24	(1)		(2)	(3)
		183/6	1 65				H.A.
		183/7	081	1	Se	eloti	124 05
				2	Та	itoli	193 60
		Total	5 80 	3	Mε	edha	13 44
	Total A	rea of WUA	331 09		Total	 Area of WUA	331 09
	OUTLE	T WISE ABSTRACT					
Sr. No	Outlet	R.D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)			MANOJ GA	NESH NAII
` '	(-)	(-)	H.A.	Dhi	nur:		
		Nakshi Minor	•	Bhiwa	=		Engineer
1		L-1RD-1860 M	124 05	Dated the	22 nd May 20		_
		· -				Division,	Bhiwapur.
		Total.	124 05				

१६५ १६६ १६७/१ १६७/२ १६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	 ο ξ ^ο 9 ξο
१६५ १६६ १६७/१ १६७/२ १६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	9 85 9 35 9 86 9 86 9 86 9 06
१६६ १६७/१ १६७/२ १६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	9 35 9 86 9 86 9 86 9 00 0 \$6 9 \$6
१६७/१ १६७/२ १६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	9 78 9 86 9 88 9 00 0 \$6 9 \$6
१६७/२ १६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	9 80 9 88 9 00
१६९ १९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३	9 08 9 88 9 00
9९६ ८१५ एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३ १९२	9 88 9 00 . \$ 90 0 \$9 9 \$0
८१५ एकूण १९५/१ १९५/३ १९२	9 00
एकूण १९५/१ १९५/२ १९५/३ १९२	
9९५/9 9९५/२ 9९५/३ 9९२	 ο ξ ^ο 9 ξο
9९५/२ 9९५/३ 9९२	9 &c
9९५/२ 9९५/३ 9९२	9 &c
9९५/३ 9९२	0 \C
985	
	9 07
993	2 80
८१६	9 00
एकूण	. ८२२
परसोडी	
904	२ २१
१०६	9 98
९५/१	0 (98
94/2	0 80
९५/ ३	0 80
९५/४	0 80
एकूण	. ६ १४
908/9	२ ६०
908/२	5 00
908/3	2 00
९८/१	9 २२
९६	9 २२
90	9 २२
	908/२ 908/३ ९८/9 ९६

एकूण . . ४ ३९

एकूण . . १० ३१

3	ानुसूची— चालू		अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
एल-६	909	٥ ८٩	एल-१०	२४४/१	ο ξ
	902	२ ०२		२४६/१	8 9
	88	१ ६०		283	9 4
	900	२ ०४		280	१ ६
	903	9 8८		२४८	98
	908/8	9 02			
	993/9	० ६४		एकूप	Τ ९५
	993/२	० ८३			
				परस	गोडी
	एकू	ण ११ २०	एल-११	१६/ १	२ २
				90/9	२ २
	भि	वापूर		9८/9	२ ६
एल-७	988	२ ०३		२०/१	ο ξ
	9९७/9	१ ६२		9९/9	२१
	990/२	9 ६9			
	988	9 २9		एकूप	Τ ९७
	२००	० ८५		0	
	१९८	१ ६२	0	भिव	
			नक्षी लघु कालवा आर-६	९६	٩ ६
	एकू	ण ८ ९४		994	0 6
				998	٥ ८
		सोडी		99८/9	04
एल-८	909	२ ८१		99८/२	0 4
	990	9 00		99८/३	0 4
	999	0 65		99८/8	0 4
	997	0 65		999/9	0 (9
	90८/9	9		999/२	ο ξ
	90८/२	9 30		एकूण	Τ ξ 🤊
	एकू	ज्य ८ ५८	डीओएल-६	9 ९५/9	0 8
	6		અળા ુ લ-વ	984/2	9 8
		वापूर		984/3	0 6
एल-९	289	2 83		188	۶ o
	282	9 ८९		989	0 (9
	209	9 ८४		200	٥
	238	9 33		990/9	0 8
	280	9 ६२		980/2	0 9
	२३८	9		1,50/1	
	एकू	ज्य ११ ०३		एकूण	T ७२
03 (00:EE)					

२०३ २०६/१ २०६/२ एकूप २५०/१ २५२/१ २५२/१ २५२/२ २५३	(3)	(१) डीओआर-१० डीओआर-१३ डीओआर-१४	८८ ८९	(3) 8. SIT 9. 86 7. 98 9. 68 9. 68 9. 68 9. 68 1 99 1 99 1 99
एकूप २०३ २०६/१ २०६/२ २५०/१ २५०/१ २५२/१ २५२/२ २५३/२	と 08 可 と 08 3 3年 0 と0 0 09 可 8 90 0 94 4 83 9 8と 9 8と 9 84 3 02	डीओआर-१३	२३२/१ २३३ २३४ २३५ एकूण ८८ ८९ एकूण	0 20 0 80 2 90 2 98 9 63
एकूप २०३ २०६/१ २०६/२ २५०/१ २५०/१ २५२/१ २५२/२ २५३/२	可	डीओआर-१३	२३२/१ २३३ २३४ २३५ एकूण ८८ ८९ एकूण	0 87 2 98 9 85 9 78 3 88 1
२०३ २०६/१ २०६/२ एकूप २५०/१ २५२/१ २५२/१ २५२/२ २५३	3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		२३३ २३४ २३५ एकूण ८८ ८९ एकूण	7 40 7 98 9 87
२०३ २०६/१ २०६/२ एकूप २५०/१ २५२/१ २५२/१ २५२/२ २५३	3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		२३३ २३४ २३५ एकूण ८८ ८९ एकूण	7 98 9 67 9 28 3 88 7 4 37 7 00
२०६/१ २०६/२ एकूप २५०/१ २५२/१ २५२/२ २५२/२ २५३	 ○ く○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <li< td=""><td></td><td>२३५ एकूण ८८ ८९ एकूण २१९/१</td><td>9 & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</td></li<>		२३५ एकूण ८८ ८९ एकूण २१९/१	9 & \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
२०६/१ २०६/२ एकूप २५०/१ २५२/१ २५२/२ २५२/२ २५३	 ○ く○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <li< td=""><td></td><td>एकूण ८८ ८९ एकूण २१९/१</td><td>3 88 </td></li<>		एकूण ८८ ८९ एकूण २१९/१	3 88
२०६/२ एकूप २५०/१ २५१/१ २५२/२ २५२/२ २५३ २५८/१	० ०१ ग ४ १७ ० १५ ५ ९३ १ ४८ १ ४५ ३ ७२		८८ ८९ एकूण २१९/१	9 28 3 88 1 4 37 2 00
एकूप २५०/१ २५१ २५२/१ २५२/२ २५३ २५८/१	ण ४ १७ ० १५ ५ ९३ १ ४८ १ ४५ ३ ७२		८८ ८९ एकूण २१९/१	9 28 3 88 1 4 37 2 00
२५०/१ २५१ २५२/१ २५२/२ २५३ २५८/१	 o 94 4		८९ एकूण २१९/१	3 88 [4 37 2 00
२५१ २५२/१ २५२/२ २५३ २५८/१	५ ९३ १ ४८ १ ४५ ३ ७२	डीओआर-१४	एकूण २१९/१	 7 ५३२ २ ००
२५१ २५२/१ २५२/२ २५३ २५८/१	५ ९३ १ ४८ १ ४५ ३ ७२	डीओआर-१४	एकूण २१९/१	
२५२/१ २५२/२ २५३ २५८/१	१ ४८ १ ४५ ३ ७२	डीओआर-१४	२१९/१	
२५२/२ २५३ २५८/१	9 84 3 02	डीओआर-१४	२१९/१	
२५३ २५८/१	३ ७२	डीओआर-१४		
२५८/१			२२८	
	२ ३५			9 84
TICKT	TI 91.07		एकूण	7 3 84
५कू	ग १५ ०८ ———			
२१७	9 ७२	नक्षी लघु कालवा आर-७	६५	0 99
		~	६६	४ ५६
			६७	२ ३६
			६८	२ ०२
			६९	0 (98
२३६	२ ३६		(90	0 (9(9
			09	२ १४
एकूर	Л 99 СО		७२	१ ६२
0.0	2.20		08	0 60
			५३	0 44
			48/9	२ १९
			५५/१	0 90
			40	9 90
715/1			46	9 03
एकूर	ग १२ ३८		एकूण	२३ ३२
९०/१	0 (90		Para (a	\ TITTITA\
90/2	० ८३			
२१५	३ ३ ५			५ ६० २ ००
२१७	9 ७२			9 93 9 93
२२५/१	3 00			0 CC
२२७/१	9 83			
				० ६० १ १२
एकूप	ग ११ ५३			9 88
	२२२/१ २२५/१ २३३/१ २३३ २३६ १२ १२ ११/१ १९/१ १९/१ १०/१ १०/१ २१५/१ २१७/१	२२२/१ १ ७३ २२५/१ ३ ०० २३२/१ ० ४८ २३३ २ ५८ २३६ २ ३६	२२२/१ १ ७३ २२५/१ ३ ०० २३२/१ ० ४८ २३३ २ ५८ २३६ २ ३६	२२२/१ १७३ २२५/१ ३०० ३३२/१ १८ २३६ ६८ २३६ ७० एकूण ११ ८७ ७१ १२ ३३१ २१९/१ ३३० २१९/१ ५४/१ २१२ १५/१ २१२ १५/१ २१२ १५/१ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८ १००० १८०० १००० १८०० १००० १८०० १००० १८०० १००० १८००० १००० १८०००

(१) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३) (३	अ	ानुसूची— चालू			अनुसूची— चालू	
प्रदे २ १० पुर १००० पुर १००० पुर १००० पुर १००० पुर १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
1967 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			हे. आर			हे. आर
아무한		५६			५२	
स्ति पक्षण १६ ९७ एक्षण १६ ९० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १६ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०		५ ७/٩	0 00		43	० ५५
स्ति । प्रकृण प्राप्ति । प्राप्ति । प्रकृण प्राप्ति । प्रकृण प्राप्ति । प्राप्त		40/2	० ५८		48/9	२ ११
स्विभा स					44/9	0 90
		एकूण	T 9६ ९७		Ų	 कण ९ ७९
행하(Re-94)		एकूण	T ४० २९	0.)		
डीओएल-११ १५७ ० ३८ ११५ १४११ १८११ १ ११ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १				डीओएल-१३		
국악	-0->					
२६०/१ १७७ १५/१ ० ५० १६१/१ ० ६ १६/१ ० ९८ १५०० १३०० एकूण . ८ १३ ३११० २ ००० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २७०९ १९ ३११० २ ००० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २७०९ १९ ३३/१० २ १३०० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २७०९ १९ ३३/१० २ १३०० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २७०९ १९ ३३/१० २ १३०० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २७०९ १९ १३००० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . २००० १९ १८०० १३००० भागा त्रा प्राच्या प्र	डाआएल-११					
2६ १/१ 0 0 6 6 96 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
हिंबोएल-१२ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १						
हीओएल-१२		२६५/५	० ०६ 			
डीओएल-१२ ३०/१ २०० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २७९ १९ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८		एकूण	Τ 8 3ξ			
34/9 २००० पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र २०९ १९ 39/२ 9 ०६ किमोचकिनिहास गोषवारा 33/9 २ १३ अ. क. सरळ विमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र 32/9 २ १३ अ. क. सरळ विमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र 36/9 १० ११ १० १० १८००० १८००० १८००० १८००० १८००० १८००० १८०००० १८०००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००			*************		ए	कूण ८ ९३
39/२ १ ० ८१ 32/9 २ १३ 33/9 २ १३ 32/9 ३ २० (१) १२) १३) (४) एकूण . १० ११ १८ नक्षी लघु कालवा एल-१० पकुण . १० ११ १८ एल-२ १८ १० १० ३४/३ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	डीओएल-१२					
३२ ० ८१ विमोचकित्राय गोषवार अंति क्षेत्र क्षेत्र १८० हे. आर १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००				Ч	गा वापर संस्थच एकूण ६	तत्र २७९ १ ९
३३/१ २ १३ अ. क्र. सरळ विमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र ३८/१ ३२० (१) (२) (३) (४) १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००००००				A	}	
\$ 20/9 (9) (2) (3) (8) हे. आर एकूण 90 99 नक्षी लघु कालवा एल-90 क एल-9 प्रकृण 90 99 38/२ 9 09 3 एल-२ 6 00 38/३ 0 28 8 एल-४ 6 98 34 2 06 4 एल-४ 90 39 38/१ 2 48 4 एल-६ 99 20 38/१ 9 09 9 एल-0 4 १४ 38/१ 9 48 4 एल-८ 4 ५५ 38/१ 9 48 90 एल-१० 9 90 89 9 48 90 एल-१० 9 90 82 9 80 90 एल-१० 9 00 83 9 09 90 एल-१० एकूण क्षेत्र १७ ८० 88 9 48 9 एल-१० 9 00 9 00 88 9 48 9 एल-१० 9 00 9 00 88 9 48 9 एल-१० 9 00 9 00 88 9 48 9 एल-१० 9 00 9 00 88 9 48 9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 89 9 48 9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 9 00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
है. आर एकूण . १० ११ निश्चा त्या एल-१० ३४/१ १ ५३ २ एल-२ १ ७० ३४/३ ० २४ ४ एल-२ १ ७० ३४/३ ० २४ ४ एल-४ ६ १४ ३५ २ ०६ ५ एल-४ ६ १४ ३६ १ २५ ६ ५ एल-६ ११ २० ३७/१ १ ०१ ७ एल-७ ८ ९४ ३९ २ ५४ ८ एल-८ ८ ५८ ४० ० ८२ १ एल-८ ८ ५८ ४० ० ८२ १ एल-९ ११ १० ४१ ० ४८ १ एल-१० १ ५१ ४१ १० १४ १० एल-१० १ ५१ ४१ १० १० १० एल-१० १ ५१ ४१ १० १० १० १ १० एल-१० १ ७८०						
डिओएल-१५ १५ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०		3 2/9	3 50	(9) (2)	(3)	
डीओएल-१५ 38/9 9 43 2 एल-२ १ ७० 38/3 9 49 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		एकुण	 T 90 99		नथी लग कालता एल-१	
डीओएल-१५ ३४/१ १ ५३ २ एल-२ १ ७० 3४/२ १ ७७ ३ एल-३ ८ २२ 3४/३ ० २४ ४ एल-४ ६ १४ ३५ २ ०६ ५ एल-५ १० ३१ ३६ १ २५ ६ एल-६ ११ २० ८ १९ ३७/१ १ ० १ ७ एल-७ ८ १९ ३० ० ८२ १ एल-८ ८ ५५ ४० ० ८२ १ एल-८ ८ ५५ ४० ० ८२ १ एल-० १ ५१ ४२ ० ४० १० एल-१० १ ५१ ४२ ० ४० १० एल-१० १ ५१ ४३ १ ० १० एल-१० १ ५७० ४३ १ ० १० एल-१० १ ९७८ ४३ १ ० १० १ ० १० १००० १ १९०८ ४३ १ ० १० १ ० १००० १ १९०८ ४३ १ ० १० १ ० १००० १ १९०८ ४३ १ ० १००० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		, 0		੧	विवा राष्ट्र काराका रहा ।	
38/२ 9 ७७ 3 एल-३ ८ २२ 38/३ ० २४ ४ एल-४ ६ 98 34 २ ०६ ५ एल-५ 9० ३१ 3६ 9 २५ ६ एल-६ 9१ २० 39/१ 9 ०१ ७ एल-७ ८ ९४ 39 २ १४४ ८ एल-८ ८ ५५८ 80 ० ८२ ९ एल-९ 91 ०३ 81 9 ० ५४ १० एल-१० ९ ५१ 82 ० ४० ११ एल-१० ९ ५१ 83 9 ०१ ११ एल-१० ९ ५१ 83 9 ०१ एल-१० ९ ५१ 84 9 ५४ १० एल-१० ९ ५० 85 9 १४ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	डीओएल-१५	38/9	9 43			
३४/३ ० २४ ४ एल-४ ६ १४ ३५ २ ०६ ५ एल-५ १० ३१ ३६ १ २५ ६ एल-६ ११ २० ३७/१ १ १० १० १० ३९ २ ५४ ८ एल-८ ८ ५८ ४० ० ८२ १ एल-९ ११ ०० ४२ ० ४० १० १० १० ४२ ० ४० १० १० १० १० ४४ १ ५४ १०		38/2	9 00			
३५ २०६ ५ एल-५ १०३१ ३६ १२५ ६ एल-६ ११२० ३७/१ १०१ ७ एल-७ ८ ९४ ३९ २५४ ८ एल-८ ८ ५८ ४० ०८२ ९ एल-९ ११०३ ४१ ०४० १० एल-१० ९५१ ४२ ०४० ११ एल-१० ९५१ ४३ १०० ४३ १०० ४३ १०० ४३ १०० ४४ १०० १४० १४० १४० १४०		38/3	o 28			
3६ 9 २५ ६ एल-६ 99 २० ३७/१ ० एल-७ ८ १४ ८ १४ ८ एल-८ ८ ५४ १४ ८ एल-८ ८ ५४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४		34	२ ०६			
३७/१ १०१ ७ एल-७ ८ १४ ३९ २ ५४ ८ एल-८ ८ ५८ ४० ० ८२ ९ एल-९ ११० ० ४१ ० ५४ १० एल-१० १५१ ४२ ० ४० ११ एल-१० १५१ ४३ १०१ ११ एल-११ १७८० ४३ १०१ ११ एल-११ एकूण क्षेत्र १७ ८० एकूण १४ ७१ निक्षा केलवा आर-६		3६	१ २५			
३१ २ ५४ ८ एल-८ ८ ५८ ४० ० ८२ १ एल-९ ११ ०३ ४१ ० ५४ १० एल-१० १ ५१ ४२ ० ४० ११ एल-१० १ ५८ ४३ १ ०१ ४४ १ ५४ १ एल-१० १ ७८ ४३ १ ०१ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १		30/9	9 09			
80 0 ८२ ९ एल-९ ११ ०३ 89 0 ५८ १९ एल-१० ९ ५१ 82 0 80 ११ एल-११ १७८ 83 1 0 0 १ एल-११ १७८ 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		38	२ ५४			
89		80	० ८२			
8२ ० ४० ११ एल-११ १ ७८ ————————————————————————————————		89	० ५४			
8३ १०१ 88 १५४ एकूण . १४ ७१ एकूण . १४ ७१ नक्षी लघु कालवा आर-६		४२	0 80			
प्रकृण क्षत्र ९७ ८० एकूण १४ ७१ 				,		,
चित्र विद्युकालवा आर-६ डीओएल-१६ ४८ १ ३५ ५० १ ८३		88	9 4 8		एकूण क्षेत्र	९७ ८०
चित्र विद्युकालवा आर-६ डीओएल-१६ ४८ १ ३५ ५० १ ८३		एकृण	T 98 09		0	
पुठ १८३ 		- 0			नक्षी लघु कालवा आर-१	
५० १८३	डीओएल-१६	86	9 34	97		६ ९३
५१ १८१ एकूण क्षेत्र ६ ९३					,	
		५१			एकूण क्षेत्र	६ ९३

	विमोचकनिहाय गो	ग्वारा —चालू	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ९८९.	
(9)	(२)	(8)	BY EXECUTIV	/E ENGINEER	
		हे. आर	Mміsf Аст, 2005.		
93	डीओएल-६	७ २८		ATION-III	
98	डीओआर-१०	८ ०९	No. 1703-GLID-DB-2-WU		
94	डीओएल-७ - १ ०१	8 90	Whereas, it has been d	ecided to delineat	te Area of
9Ę	डीओएल-८ डीओएल-९	94 oZ 99 ZO	Operation of Water User	•	,
90 92	હીઓઆર-૧૧ હીઓઆર-૧૧	97 3C	hydraulic basis and as per under Sections 5, 6, 7 and		
98	डीओआर-१२	99 43	2005, I, Manoj Ganesh N		
?o	डीओएल-१०	9 90	Ambhora Irrigation Division		
२9	डीओआर-१३	५ ३२	Area of Operation of followi certified copy of the updated	-	
२२	डीओआर-१४	३ ४५	and/or occupiers of said WL	JAs shall be display	yed on the
	एर	 रूण क्षेत्र ८६ २७	notice board of the offices of Tahsil Offices, Irrigation Solvision and at other promir	Section, Sub-Div nent public places.	ision and
	चली चल		Now, therefore, I, Mand Engineer, Ambhora Irrigati	•	
२३	नदा लयु	कालवा आर-७ ४० २९ 	hereby declare that no wa Appropriate Authority to	ter shall be suppli o an individual h	ed by the nolder or
	एड्	रूण क्षेत्र ४० २९ 	occupier of such land and the through Water Users Associate holders and occupiers of	iation shall be bind the land under Ma	ding on all
28	डीओएल-११	8 38	of Irrigation System by Farn		
२५	डीओएल-१२	90 99	Any person affected be thereof, may within thirt		
२६	डीओआर-१५	98 09	publication of this notification	on in the Official G	azette, file
२७	डीओआर-१६ डीओएल-१३	9 09	an appeal before Superinton Lift Irrigation Circle, Ambadi		Gosikhurd
२८	હાબાઉલ-૧રૂ	८ ९३	_	EDULE	
	एड्	रूण क्षेत्र ४७ ९० 	Name of Project: Mokhal	bardi Lift Irrigation	
	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण २७९ १९		<i>r</i> apur	
			CCA Area of W	UA : 279-19 H. A.	
	गावनिहाय गं	षिवारा	Direct Outlet	Survey No.	CCA
	अ. क्र. गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	(1)	(2)	(3)
	(٩) (२)	(3)		Phiuon	H. A.
	0	हे. आर	Nakshi Minor L-10	Bhiwap 177/1	1 24
	१ भिवापूर	२१६ २१	OL-1	180/1	0 84
	२ परसोडी ३ निलज (आमगाव)	४६ ०१ १६ ९७		181 182	0 89 0 27
	\$ TICTOT (OILTING)			183	0 24
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	7 709 99		184	0 91
				Total	4 39
_			OL-2	165	1 42
भिवा दिलांन (-1	मनोज गणेश नाईक,		166	1 32
।दनकि	२२ मे २०१९.	कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,		167/1 167/2	1 26 1 40
		आमारा उपसा सिचन विमाग, भिवापूर.		169	1 76
		4			

SCH	EDULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	196	1 46		Parsoc	di
	815	1 08	OL-8	109	281
				110	1 00
	Tota	l 970 		111	0 92
OL-3	195/1	0 61		112	0 92
OL 0	195/2	1 60		108/1	1 63
	195/3	0 81		108/2	1 30
	192	1 72		Tabel	0.50
	193	2 40		Total.	. 858
	816	1 08		Bhiwapi	
	Tota	I 822	OL-9	241	2 43
			020	242	1 89
	Pars	odi		201	1 84
OL-4	105	2 26		239	1 33
	106	1 94		240	1 62
	95/1 95/2	0 74 0 40		238	1 92
	95/3	0 40			
	95/4	0 40		Total.	. 11 03
	Tota	I 614	OL-10	244/1	0 67
				246/1	4 16
OL-5	104/1	2 65		243	1 59
	104/2 104/3	2 00 2 00		247	1 60
	98/1	1 22		248	1 49
	96	1 22		Total .	. 951
	97	1 22		Total .	
	Tota	l 1031		Parsoc	
			OL-11	16/1	2 20
OL-6	101	0 81		17/1	2 22
	102	2 02		18/1	2 64
	99 100	1 60 2 04		20/1 19/1	0 62 2 10
	103	1 48		19/1	2 10
	104/4	1 78		Total.	. 978
	113/1	0 64			
	113/2	0 83		Bhiwap	ur
	Tota	.l 11 20	Nakshi Minor R-6	96	1 61
	Tota			115	0 84
	Bhiwa	apur		114	0 84
OL-7	194	2 03		118/1	0 57
	197/1	1 62		118/2	0 57
	197/2 199	1 61 1 21		118/3	0 57 0 57
	200	1 21 0 85		118/4 111/1	0 57 0 71
	198	1 62		111/2	0 65
				111/6	
	Tota	l 894 		Total .	. 693
नाएक-१४ (१५६६).					

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	ILE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
DOL-6	195/1	0 61		233	2 58
	195/2	1 60		234	2 14
	195/3	0 81		235	1 62
	194	2 03			
	191	0 77		Total	710
	200	0 85			
	190/1	0 46	DOR-13	88	1 8
	190/2	0 15		89	3 4
	Total	I 7 28		Total	532
DOR-10	210	8 09	DOR-14	219/1	2 00
	Total	I 8 09		228	1 4
				Total	34
DOL-7	203	3 36			
	206/1 206/2	0.80	Nalahi Misas D. Z	C.F.	0.00
	200/2	0 01	Nakshi Minor R-7	65 66	0 99 4 50
	Total	I 417		67	236
	Total			68	20
DOL-8	250/1	0 15		69	0.79
	251	5 93		70	0.7
	252/1	1 48		71	2 1
	252/2	1 45		72	1 6
	253	3 72		74	08
	258/1	2 35		53	0 5
				54/1	21
	Total	l 15 08		55/1	0.9
DOL 0	017	1.70		57	19
DOL-9	217 222/1	1 72 1 73		58	1 7
	225/1	3 00		Total	
	232/1	0 48		TOtal	233
	233	2 58		Nilaj (Aan	ngaon)
	236	2 36		54/1/1	5 6
				54/2	20
	Total	l 11 87		54/2/1	1 9
				54/3	0.8
DOR-11	92	3 31		54/4	0 6
	211/1	3 30		54/5/1	1.13
	211/2	2 96		55	1 4
	212	0 81		56	21
	219/1	2 00		57/1 57/2	0 8 0 5
	Total	l 1238			
DOR-12	90/1	0 70		Total	169
	90/2	0 83		Tota	402
	215	3 35			
	217	1 72		Bhiwa	pur
	225/1	3 00	DOL-11	257	0.3
	227/1	1 93		259/1	21
	_			260/1	17
	Total	l 11 53		261/1	0 0

9	SCHEDULE—Contd.			OU ⁻	TLET WISE ABS	STRACT-	Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)		(2)	(3)	(4)
		H. A.	()				H. A.
DOL-12	30/1	0 91	7	OL-7			8 94
DOL 12	31/1	200	8	OL-8			8 58
	31/2	1 06	9	OL-9			11 03
	32	0.81	10	OL-10			9 51
	33/1	2 13	11	OL-11			9 78
	38/1	3 20					
	Total	10 11				Total	97 80
					Nakshi	i Minor R-	6
DOR-15	34/1	1 53	12				6 93
	34/2	1 77					
	34/3	0 24				Total	6 93
	35	206					
	36	1 25	13	DOL-6			7 28
	37/1 39	1 01 2 54	14	DOR-			8 09
	40	0 82	15	DOL-7			4 17
	41	0 54	16 17	DOL-8			15 08
	42	0 40	17	DOL-S			11 87 12 38
	43	1 01	19	DOR-			11 53
	44	1 54	20	DOL-1			7 10
			21	DOR-			5 32
	Total	14 71	22	DOR-			3 45
DOR-16	48	1 35				Total	93 20
	50	1 83					
	51 52	1 81 1 17			Nakshi	i Minor R-	7
	53	0 55	23				40 29
	54/1	2 11					
	55/1	0 97				Total	40 29
		9 79	24	DOL-1	1		4 36
	Total	9 / 9	25	DOL-1			10 11
DOL-13	10/1	2 90	26	DOR-			14 71
DOL 10	11	206	27	DOR-			9 79
	13/1	0 15	28	DOL-1	3		8 93
	14/1	1 13					
	15/1	0 50				Total	88 19
	16/1	0 98					
	17	1 21 			Total Area of W	/UA	279 19
	Total	8 93		\	/ILLAGE WISE	ABSTRA	СТ
	Total Area of WUA	279 19		Sr. No	•		Area
				(1)	(2)		(3)
OUT	TLETWISE ABSTRACT			1	Bhiwapur		H. A. 216 21
Sr. No. Outlet		Area		2	Parsodi		46 01
(1) (2)	(3)	(4)		3	Nilaj (Aamgaoi	n)	16 97
		H. A.			-3(3	-	
4 01 4	Nakshi Minor L-10	4.00			Total Area of W	/UA	279 19
1 OL-1		4 39				-	
2 OL-2		9 70					
3 OL-3 4 OL-4		8 22 6 14		vapur:			GANESH NAIK,
4 OL-4 5 OL-5		031	Dated	the 22 nd	May 2019.		ive Engineer,
6 OL-6		1 20			Amb		rigation Division,
5 520	·					Bl	niwapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. ९९०			अनुसूची- चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	ज्ड् न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव	 क-यांकडून व्यवस्थाप	ान अधिनियम, २००५.			हे. आर
3	1धिसूचना-३			२	२ २२
क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चि	ाशा-२-पावासं-२०९९	}. ──		3	0 88
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	न एटनीचे शेतक.	्रांकरन टाव्यभागन		8	० ३६
अधिनियम, २००५ मधील कर				4	० ६०
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्या				Ę	9 9८
मी, मनोज गणेश नाईक, का	र्यकारी अभियंता,	आंभोरा उपसा सिंचन		۷	0 (90
विभाग, भिवापूर खालील निः तत्वावरील नियमांना अनुसरून योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे	। आणि प्रशासकीय र	सोयीच्या दृष्टीने सिंचन		एकूण	9२ 9४
आहे. पाणी वापर संस्थांचे क			ओ. आर-१	२८	१ ६०
आवश्यक असलेल्या विहीत			सा. क्र. १२० मी.	२८/१	०८०
अद्ययावत यादीचा विहित तपः				२८/२	0 0
व तहसील कार्यालय, पाटबंधा				२५	5 86
व योग्य सार्वजनिक स्थळावर	प्रसिद्धी करीता ठेव	ाण्यात आलेले आहे.		28	१ ५२
त्याअर्थी, आता मी, मनोज	गणेश नाईक, कार्यव	ज्ञारी अभियंता, आंभोरा		२०	9 88
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर उ		•		२६/१	0 80
कलम ७ मधील तरतुदींनुसा				२६/२	0 30
वैयक्तिक जमीनधारकास अ				२६/३	० ३५
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत				20	० ८८
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव जमीनधारक व भोगवटदारास				28	१ ०५
				22/9	0 86
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ				22/2	0 99
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या				22/3	0 99
शासनानी अधिसूचित केलेल्य सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याव				25/8	0 89
ारायम मेंडळ, अबाडा पाय्याप	१७ अवाल परसा प	₹VI.		२१/२ २१/३	o 89 9 oo
	अनुसूची			२ ग/२ २१/४	0 89
	- "			२ 1/ o २१/५	0 89
प्रकल्पाचे नाव 🗕 म				\ 1/)	
पाणी वापर संस्थेचे ना				एकूण	१६ ७२
पाणी वापर संस्थेचे		३२५.३७ ह.	ओ. एल-२	94	o 32
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सा. क्र. ३०० मी.	9 ६/ 9	0 69
(9)	(5)	(3)		9६/२	0 69
		हे. आर		9६/३	0 69
	कन्ह	ळगाव		9 ६/ ४	9 29
पेंढरी मोखाळा				 १६/५	0 69
लघु कालवा क्र. एल	4			१६/६	9 २9
ओ. एल-१	9/9	9 ६9		9६/७	9 09
सा. क्र. ३०० मी.	9/2	१ ६२		१६/८	o 83
	9/3	0 88		90	0 60
	9/8	9 24			
	9/4	0 69		एकूण	८ ९९

१/६

0 89

अनुसूची- चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
ओ. एल-३	9८	0 90	ओ. आर-२	३२/ 9०	9 8
सा. क्र. ५१० मी.	98/9	9 २२	सा. क्र. २७० मी.	३२/६	9
	9९/२	9 २२		३ २/७	9
	98	३ २ ४		32/८	9
	90	0 60		३२/९	9 8
	4	० १५			
	१६/८	० ३८		एकूण	6
	एकूण	७ ९८		सेव	—— नोटी
			ओ. आर-२	४५	2
पुच्छ	99/9	9 08	सा. क्र. २७०		
सा. क्र. ३०० मी.	99/२	२ ४४			
	93	१ ६२		एकूण	? :
	90	9 60			
	9	० ८१		एकूण	90 8
	(9	० ८६			
	9२	9 80			ळगाव
	ξ	9 90	पुच्छ	39	9 :
	L	0 (90	सा. क्र. ५१० मी.	33	8 (
	एकूण	99 ८४		एकूण	ξ ·
	गोंडब	ोरी		भागेब	ोरी
पेंढरी मोखाळा			पेंढरी मोखाळा		
लघु कालवा क्र. आर ४			लघु कालवा क्र. आर ५		
ओ. एल-१	80	१ १६	ओ. एल-१	२०५/१	0 9
सा. क्र. ५० मी.	86	9 94	सा. क्र. ४० मी.	२०५/२	9 (
	४९/१	0 (90		२०५/३	9 3
	86\5	० ८१		२०५/३/१	0
	86/3	० ८१		२०५/३/२	0 1
	40/9	9 04		२०५/४	9 (
	40/2	9 04		२०५/५	9 (
				२०६	0 8
	एकूण	८ १३		२०४/१	2 (
				२०४/२	0 9
	कन्हाळ			२०३	0 8
ओ. आर-१	३२/१	१ ८६		२०२	0 (
सा. क्र. २७० मी.	37/7	१ ८६		२०१	0 (
	37/3	१ ८६		Перш	02.6
	३२/ ४	१ ८६		एकूण	92
	३२/५	9 ६९ 		कन्हाळ	 ठगाव
	एकूण	९ १३	ओ. आर-१	२३/१	0 (
	\ 1/ "	7 14	सा. क्र. ५० मी.		

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२३/ ३	२ ०१		भागेबो	ारी
	38/9	२ ००	ओ. एल-३	9८२/9	9 49
	38/२	٥ ६३	सा. क्र. ६०० मी.	१८२/२/अ	9 00
	38/3	१ ६२		१८२/२/ब	9 00
	38/8	o		9८२/३	3 99
	38/4	० ६०		१८२/४	ه ۷۵
	3 8/ξ	9 29		१८२/५/अ	9 29
				१८२/५/अ/१	0 80
	38/0	0 69		-	
	38/८	9 २०		एकूण	9 03
	एकूण	93 ८०			
				कन्हाळ	
			ओ. आर-३	34	६ १६
ओ. एल-२	२२/१	० ९५	सा. क्र. ३३० मी.	30	0 97
सा. क्र. ५० मी.	२२/२	9 90		-	
	२२/३	9 90		एकूण	9 02
	२२/४	0 69			
	२१/१	१ ०५			
	29/2	٥	o d o m o	भागेबो	
	२१/३	२ ०२	ओ. आर-३	900	2 80
	२१/४	0 69	सा. क्र. ३३० मी.	902/9	2 30
				902/2	2 30
	२१/५	o		909	0 97
				9८०/9	0 90
	एकूण	99 २०		9८०/२ -	o 9º
				एकूण	९ ७४
ओ. आर-२ सा. क्र. २१० मी.	34	92 88		एकूण	१६ ८२
	एकूण	92 88	पुच्छ	१८२/५/अ/२	9 00
	24,	17 00	सा. क्र. ११७० मी.	१८२/५/क	2 00
				१८२/५/ब/१	9 60
	संव	लोटी		१८२/५/ब/२/१	0 (0
ओ. आर-२	48	9 92		१८२/५/ब/२/२	0 60
सा. क्र. २१० मी.	५५	9 88		१८२/५/ब/३	9 २९
	५६	9 9६		१८२/६	१ ६०
	•			908	0 93
	एकूण	३ ७२		9८9/9	9 09
	24			9८9/२ -	9 09
				_	

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
पेंढरी मोखाळा				909	२ ६५
लघु कालवा क्र. आर ६				900	9 90
ओ. एल-१	9९९/9	० ९८			
सा. क्र. ४० मी.	988/2	२ ४३		एकूण	90 98
	9९८/9	9 03			
	१९८/२	० ६१	ओ. एल-३	985	० २३
	990	२ ३३	सा. क्र. ८१० मी.	993	० २५
	१९६	० ६८		9९४/9	३ १६
				9९४/२	9 00
	एकूण	८ ७६			
o) out o	00 -			एकूण	४ ६४
ओ. आर-१	990	0 38	ओ. एल-४	0.41.10	0.00
सा. क्र. ३३० मी.	9८९	9 02	आ. ५ल-४ सा. क्र. ८१० मी.	9८५/9 9८५/२	१ ९६ ३ ४०
	१८८/१ १८८/१/अ	0 64	ता. प्रग. ८१० पा.	9८५/३	२ ०० १ ६२
		० ६५		924/8	9 03
	9८८/२	0 98		9 ८५/५	9 ८९
	१८८/२/अ १८८/२/ब	o ६७ 9 ६9		१८५/६	9 ८९
	966/ 3	9 29		9८५/७	9 29
	१८८/३/अ १८८/३/अ	9 09		9८५/८	9 70
	१८८/३/ज	9 09		9८६/9	9 04
	9८८/४	0 69		9८६/२	9 79
	920	9 00		9८४/9	9 २४
	100			9८४/२	9 २४
	एकूण	99 ८ ५ 		एकूण	 १९ ६४
ओ. एल-२	200	० ७६			
सा. क्र. १८० मी.	१९१/१/अ	० ५६	पुच्छ	9६८/9	२ ५६
	१९१/१/क	9 ६०	सा. क्र. १२६० मी.	9&८/२ 252/2	२ ५६
	१९१/१/ड	१ ६०		9 ६ ९/9	9 08
	१९१/१/ब	१ ६०		१६९/२	9 04
	9९9/२	0 80		एकूण	८ ६३
	984/9	9 ८७		79/21	
	984/2	9 79	डी. ओ. एल-४	ξ	0 0&
	984/3	9 29	सा. क्र. ७०२५ मी.	۷	9 ८२
				9	० ५२
	एकूण	90 ८9		90	9 30
				৭০/ৰ	9 49
ओ. आर-२	9८३/9	9 90		१०/क	१ ५२
सा. क्र. ७८० मी.	9८३/२	9 90		99	० ३८
	9८३/३	0 99		9२	० ३८
	903	0 69		93	9 85
	907	9 ६७		98	9 00

	अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	9८	० ८१		९०/२	० ९०
	98	० ९२		90/3	0 80
	२०	9 39		99	9 97
	२9	0 48		93	२ १६
	२२	० ५०		98	0 36
	२४	० १९		94	0 80
	२३	٥ 8 ٧			
	२५	٥ 8 ٧		एकूण	२० ६८
	२८	٥ ३६		, 0	
	२६	0 88			
	एकूण	94 90		गोंडब	
	75		डी.ओ.आर-९	२५	9 39
			सा. क्र. ५४४५ मी.	ξ 3	9 88
डी. ओ. एल-५	३ २	0 90		६२/१	9 24
सा. क्र. ७३८५ मी.	99	0 36		६२/२	5 60
(II. 97. 62C9 VII.	94			६२/३	3 00
		9 03		६२/४	3 00
	२१० २२५/०	0 89			
	२०५/१	0 80		एकूण	१३ ६२
	२०५/२	٥ ٥ ٩			
	२०५/३	9 39			
	२०५/३/१	० ६६	डी.ओ.आर-१०	40	0 90
	२०५/३/२	० ६५	सा. क्र. ५४४५ मी.	46	० २८
	२०५/४	9 43		६१/१	0 60
	२०५/५	9 02		६१/२	0 ८०
	299/9	0 80		६०/२	٩ २
	२११/२	0 89			
	२११/३	0 80		एकूण	3 20
	२११/४	o 89 			
	एकूण	90 88		कन्हाळ	ज्ञात
			डी.ओ.आर-११	39	9 20
			सा. क्र. ६२९० मी.	30	9 00
डी.ओ.एल-५	۲8	0 03		२६/१	0 80
सा. क्र. ७७७५ मी.	८५	9 ८०		२६/२	0 36
	८६	9 4८		२६/३	0 38
	८१/१/ड	० ८१		20	0 66
	८१/१/अ	२ ०२		28	2 00
	८१/१/क	0 99		२२/१	0 86
	८१/१/ब	0 30		22/2	0 80
	८٩/२	२ ६२		22/3	0 90
	۷٩/३	२ ९१		२२/४ २२/४	0 80
	९०	0 80		२५/० २१/२	0 80
				۲ ۱/ ۲	0 00

		अनुसूची- चालू			विमोच	कनिहाय गोषवारा —चाल	Į.
	(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर
		२१/३	9 02		पेंढरी मोखाळा	लघु कालवा क्र. आर ६	
		29/8	0 80	98	ओ. एल१	सा. क्र. ४० मी.	८ ७६
		२१/५	0 80	20	ओ. आर. - 9	सा. क्र. ३३० मी.	99 24
				२9	आ. जार. । ओ. एल२	सा. क्र. १८० मी.	90 69
		एकूण	9 00	22	आ. <u>५</u> ५१. ५ ओ. आर२	सा. क्र. ७८० मी.	90 98
		-		23	ओ. एल३	सा. क्र. ८१० मी.	४ ६४
	पाणी वापर संस्थे	च एकूण क्षत्र	324 30	۲8 ع	ओ. एल. - ४	सा. क्र. ८१० मी.	9 ९ ६४
	विमोः	वकनिहाय गोषवारा		२५	पुच्छ	सा. क्र. १२६० मी.	८ ६३ ک
						एकूण	08 80
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र			, a	
(٩)	(२)	(३)	(8)		र	तरळ विमोचक	
	मेंत्रती गोत्तात्म		हे. आर	२६	डी. ओ. एल	४ सा. क्र. ७०२५ मी.	94 90
Q	पढरा माखाळा ओ. एल१	लघु कालवा क्र. एल ५ सा. क्र. ३०० मी.	92 98	२७ २७	डी. ओ. एल		90 88
۹ २	आ. ९ल१ ओ. आर१	सा. क्र. १२० मी.	17 18 98 02	२८	डी. ओ. एल		२० ६५
3	आ. जार. । ओ. एल२	सा. क्र. ३०० मी.	ر ۶۶ ۲	२९	डी. ओ. आर		93 62
8	आ. एल. २ ओ. एल३	सा. क्र. ५१० मी.	0 96	30	डी. ओ. आर		3 76
y	पुच्छ	सा. क्र. ३०० मी.	99 ८४	39	डी. ओ. आर		9 00
		एकूण	५७ ६७			एकूण	 ६४ ७८
	पेंढरी मोखाळा ल	मघु कालवा क्र. आर ४			पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	 324 30
c	ओ. एल१	सा. क्र. ५० मी.	/ 02				
ξ (9	-	सा. क्र. २७० मी.	८ १३ ९ १३				
ć	ओ. आर१	सा. क्र. २७० मी.	५ ।२ १० ६७		1	ावनिहाय गोषवारा	
8	ओ. आर. - २	सा. क्र. २७० मी.	0 00		अनु. क्रमांक	गावाचे नाव	ओलीत क्षे
, 90	पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	६ १९		(٩)	(२)	(३) हे. आर
		एकूण	३ ४		9	कन्हाळगाव	920 09
		39			२	सेलोटी	५ ९६
	पेंढरी मोखाळा ल	ाघु कालवा क्र. आर ५			3	भागेबोरी	9६७ ३७
					8	गोंडबोरी	२५ ०३
99	ओ. एल१	सा. क्र. ४० मी.	१२ ९४				
97	ओ. आर१	सा. क्र. ५० मी.	१३ ८०		पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३२५ ३७
93	ओ. एल२	सा. क्र. ५० मी.	99 २०				
98	ओ. आर२	सा. क्र. २१० मी.	92 88				
94	ओ. आर२	सा. क्र. २१० मी.	3 02			मनोज गणे	षा जार्चक
9६	ओ. एल३	सा. क्र. ६०० मी.	9 03	~			•
90	ओ. आर३	सा. क्र. ३३० मी.	98 ८२	भिवा		कार्यकारी • \	
9८	पुच्छ	सा. क्र. ११७० मी.	93 &८ 	दिनांक २	१२ मे २०१९.	आंभोरा उपसा भिवा	
		एकूण	९ ४ ३३			1441	g.,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ९९१.		SC	HEDULE—Contd.	
BY EXEC	UTIVE ENGINEER	1	(1)	(2)	(3)
Mміsғ Аст, 2005.					H. A.
No	tification-III			3 4	0 44 0 36
No. 1703-GLID-DB-2	2-\N/I IΔ-2019 —			5	0 60
				6	1 18
Whereas, it has bee				8	0 70
Operation of Water Under Section 5, 6, 7 and	s per administrativ	e covenience		Total	12 14
Manoj Ganesh Naik, th	•		O. R1	28	1 60
Irrigation Division, Bhi	•		R. D. 120 M.	28/1	0 80
Operation of following V				28/2 25	0 80 2 48
copy of the updated ma				29	1 52
occupiers of said WU notice board of the	•	•		20	1 44
Panchayat, Tahsil office				26/1	0 40
sion and Division & at o	-			26/2	0 30
	·			26/3	0 35
Now, Therefore, I, M Engineer, Ambhora Iri	•			27 24	0 88 1 05
hereby, declare that no				22/1	0 48
Appropriate Authori				22/2	0 99
occupier of such land a	nd that system of s	upply of Water		22/3	0 99
through Water User's A		-		22/4	0 41
the holders and ocupier of Irrigation.	's of the lands under	Management		21/2	0 41
				21/3 21/4	1 00 0 41
Any person affect thereof, may within thin tion of this potification	rty days from the da	ate of publica-		21/5	0 41
tion of this notification appeal before Superin Irrigation Circle, Ambac	tending Engineer,	•		Total	16 72
gao oo., ,oa.			O. L2	15	0 32
_			R. D. 300 M.	16/1	0 81
S	SCHEDULE			16/2	0.81
Name of Project : Mo	akhahardi Lift Irriga	tion Cohomo		16/3 16/4	0 81 1 21
-				16/5	0.81
Name of WUA's : Wat	ter User Associatio	n, Bhagebori.		16/6	1 21
CCA Area	of WUA: 325.37 H.	Α.		16/7	1 71
Direct Outlet	Survey No.	CCA		16/8	0 43
(1)	(2)	(3)		17	0 87
, ,		H. A.		Total	8 99
Pendhri Mokhala	Kanahalg	aon	O. L3	18	0 90
Minor No. L 5			R. D. 510 M.	19/1	1 22
O. L1	1/1	1 61		19/2	1 22
R. D. 300 M.	1/2	1 62		14	3 24
	1/3	0 94		17	0.87
	1/4	1 25		5 16/8	0 15 0 38
	1/5	0.81		10/0	
	1/6 2	0 41 2 22		Total	7 98

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Tail	11/1	1 04		Bhao	gebori
R. D. 300 M.	11/2	2 44	Pendhri Mokhala	205/1	0 40
	13	1 62	Minor No. R 5	205/2	1 08
	10	1 80	O. L1	205/3	1 31
	9	0 81	R. D. 40 M.	205/3/1	0 66
	7	0 86	7 t. 2. 10 tvi.	205/3/2	0 65
	12	1 40		205/4	1 53
	6	1 17		205/5	1 02
	8	0 70		206	0 48
				204/1	2 52
	Total	11 84		204/1 204/2	0 93
	Con			203	0 63
	Gon	dbori		202	
Pendhri Mokhala	47	1 16			0 90
Minor No. R 4	47 48	1 16 1 15		201	0 83
O. L1	46 49/1	0 70		Tabel	4004
R. D. 50 M.	49/1	0.70		Total	1294
n. D. 50 IVI.	49/2	0.81		.,	
	50/1	1 75			algaon
	50/1 50/2	1 75	O. R1	23/1	0 89
	50/2	175	R. D. 50 M.	23/2	2 02
	Total	8 13		23/3	2 01
	iolai	013		34/1	200
	Kanak	nalgaon		34/2	0 63
O. R1	32/1	1 86		34/3	1 62
R. D. 270 M.	32/2	1 86		34/4	0 81
11. D. 270 W.	32/3	1 86		34/5	0 60
	32/4	1 86		34/6	1 21
	32/5	1 69		34/7	081
	02/0			34/8	1 20
	Total	9 13			
				Total	13 80
O. R2	32/10	1 68			
R. D. 270 M.	32/6	1 69			
	32/7	1 69	O. L2	22/1	0 95
	32/8	1 69	R. D. 50 M.	22/2	1 97
	32/9	1 68		22/3	1 97
				22/4	0.81
	Total	8 43		21/1	1 05
				21/2	0.81
				21/2	202
	Sa	aloti		21/4	0 81
O. R2	45	2 24			
R. D. 270 M.				21/5	0 81
				Total	11 20
	Total	2 24		iotai	
	Vanak	nalgaen	O. R2	35	12 44
Tail		nalgaon 1 27	R. D. 210 M.	33	144
raii R. D. 510 M.	31 33	4 92	11. D. 210 W.		
11. D. J 10 IVI.	33	+ 3L 		Total	12 44
	Total	6 19		ividi	12 44
					_

SCHE	DULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Sel	loti		198/1	1 73
O. R2	54	1 12		198/2	0 61
R. D. 210 M.	55	1 44		197	2 33
	56	1 16		196	0 68
	Total	3 72			
	Total	16 16		Total	8 76
	Dhoa		O. R1	190	0 39
O. L3	Bhag 182/1	1 59	R. D. 330 M.	189	1 02
R. D. 600 M.	182/2/A	1 01		188/1	0.81
п. D. 600 IVI.	182/2/A	1 01		188/1/A	0 65
	182/3	3 19		188/2	0 96
	182/4	0.81		188/2/A	0 67
	182/5/A	1 21		188/2/B	1 61
	182/5/A/1	091		188/3	1 21
	102/3/74/1			188/3/A	1 01
	Total	9 73		188/3/B	1 01 0 81
				188/4 187	1 70
O. R3	Kanaha 36	algaon 6 16			
R. D. 330 M.	37	0 92		Total	11 85
			O. L2	200	0 76
	Total	7 08	R. D. 180 M.	191/1/A	0 56
	D.			191/1/C	1 60
0.00	Bhag			191/1/KH	1 60
O. R3	177	2 40		191/1/B	1 60
R. D. 330 M.	178/1 178/2	230		191/2	0 40
	178/2 179	2 30 0 92		195/1	1 87
	180/1	0 92		195/2	1 21
	180/2	0 91		195/3	1 21
	Total	9 74		Total	10 81
			O. R2	183/1	1 10
	Total	16 82	R. D. 780 M.	183/2	1 10
T. "	100/5/1/0			183/3	0 91
Tail	182/5/A/2	1 01		173	0 81
R. D. 1170 M.	182/5/C	200		172	1 67
	182/5/B/1 182/5/B/2/1	1 75		171	2 65
	182/5/B/2/2			170	1 90
	182/5/B/3	1 21		-	
	182/6	160		Total	10 14
	174	0 93	0.1.0	100	
	181/1	1 79	O. L3	192	0 23
	181/2	1 79	R. D. 810 M.	193	0 25
	101/2			194/1 194/2	3 16
	Total	13 68		194/2	1 00
Pendhri Mokhala				Total	4 64
Minor No. R 6			O. L4	185/1	1 96
O. L1	199/1	0 98	R. D. 810 M.	185/2	3 40
R. D. 40 M.	199/2	2 43		185/3	1 62
				185/4	1 03

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	185/5	1 89		211/1	0 40
	185/6	1 89		211/2	0 41
	185/7	1 21		211/3	0 40
	185/8	1 20		211/4	0 41
	186/1	1 75			
	186/2	1 21		Total	10 99
	184/1	1 24			
	184/2	1 24			
	104/2		DO. L. 6	84	0 73
	Total	19 64	R. D. 7775 M.	85	1 80
	iotai	15 04		86	1 58
Tail	168/1	2 56		81/1/D	0.81
R. D. 1260 M.	168/2	2 56		81/1/A	2 02
11. D. 1200 W.	169/1	1 76		81/1/C	0 91
	169/2	1 75		81/1/B	0 30
	109/2	175		81/2	2 62
	Total	9.62		81/3 90	2 91 0 40
	iolai	8 63		90/1	0 40
DO 1 4	c	0.06		90/1	0 90
DO. L4	6	0 06		90/2	0 40
R. D. 7025 M.	8	1 82		91	1 92
	9	0 52		93	216
	10 10/B	1 30		94	0 38
		1 51		95	0 41
	10/C	1 52			
	11	0 38		Total	20 65
	12	0 38			
	13	1 42		Gondb	
	14	1 07	DO. R9	25	1 31
	18 19	0.81	R. D. 5445 M.	63	1 46
		0 92		62/1	1 85
	20	1 39		62/2	2 95
	21	0 54		62/3	3 05
	22 24	0 50 0 19		62/4	3 00
	23	0 48		Total	12.62
	25 25	0 48		Total	13 62
	28	0 36	DO. R10	57	0 17
	26	0 44	R. D. 5445 M.	58	0 28
	20	0 44	11. B. 61 16 W.	61/1	0 81
	Total	15 17		61/2	0.81
	iolai	15 17		60/2	1 21
DO. L5	32	0 90			
R. D. 7385 M.	11	0 38		Total	3 28
11. D. 7000 W.	15	1 03			
	210	0 41		Kanah	
	205/1	0 40	DO. R11	31	1 27
	205/2	1 08	R. D. 6290 M.	30	1 07
	205/2	1 31		26/1	0 41
	205/3/1	0 66		26/2	038
	205/3/1	0 65		26/3 27	0 34
	205/4	1 53		27 24	0 88 2 00
	205/5	1 02		22/1	0 47
	200/0	1 02		<i>ــــــــــ</i> / I	0 71

		SCHEDULE—Contd.			OUTLETW	ISE ABSTRACT—	Contd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		22/2	0 98		Dendi	hri Mokhala Minor	. No. D.6
		22/3	0 98	10			
		22/4 21/2	0 40	19	O. L1	R. D. 40 M.	8 76
		21/2	0 40 1 02	20	O. R1	R. D. 330 M.	11 85
		21/4	0 40	21	O. L2	R. D. 180 M.	10 81
		21/5	0 40	22	O. R2	R. D. 780 M.	10 14
		Total	1 07	23	O. L3	R. D. 810 M.	4 64
		Tatal A a 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	005.07	24	O. L4	R. D. 810 M.	19 64
		Total Area of WUA	325 37	25	Tail	R. D. 1260 M.	8 63
	OUT	TLETWISE ABSTRACT	.			Total .	74 47
Sr. N	o. Outlet	R.D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)	26	DO. L4	R. D. 7025 M.	15 17
,	, ,	, ,	H. A.	27	DO. L5	R. D. 7385 M.	10 99
	Pen	dhri Mokhala Minor l	No. L 5	28	DO. L6	R. D. 7775 M.	20 65
1	O. L1	R. D. 300 M.	12 14				
2	O. R1	R. D. 120 M.	1672	29	DO. R9	R. D. 5445 M.	13 62
3	O. L2	R. D. 300 M.	8 99	30	DO. R10	R. D. 5445 M.	3 28
4	O. L3	R. D. 510 M.	7 98	31	DO. R11	R. D. 6290 M.	1 07
5	Tail	R. D. 300 M.	11 84				
		Total	57 67			Total .	. 64 78
	Р	endhri Mokhala Mino	r No. R 4		Т	otal Area of WUA .	. 325 37
6	O. L1	R. D. 50 M.					
7	O. R1	R. D. 270 M.	9 13				
8	O. R2	R. D. 270 M.	8 43				
9	O. R2	R. D. 270 M.	2 24		37II I A	CEMICE ADOTDAC	7 T
10	Tail	R. D. 510 M.	6 19		VILLA	GEWISE ABSTRAC	√1
		Total	34 12	Sr. (1		Village (2)	Area (3)
	р	endhri Mokhala Mino	r No. R 5	1	Vana	halaaan	H. A. 127 01
11	O. L1	R. D. 40 M.	12 94	1 2		halgaon i	5 96
12	O. R1	R. D. 50 M.	13 80	3			167 37
13	O. L2	R. D. 50 M.	11 20	4	Gond	bori	25 03
14	O. R2	R. D. 210 M.	12 44		<i>T</i>	1 A CYTTTA	205.07
15	O. R2	R. D. 210 M.	3 72		Tot	al Area of WUA	325 37
16	O. L3	R. D. 600 M.	9 73				
17	O. R3	R. D. 330 M.	16 82				
18	Tail	R. D. 1170 M.	13 68			M. N. N	IAIK,
		Total	94 33		iwapur : d the 22 nd Ma	Executive I ay Ambhora Lift Division, B	t Irrigation

हुन्हीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यणावत आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेत्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्यावत यादीचा विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्यावत यादीचा विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षित्राच्या अध्यावत यादीचा विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षित्राच्या अध्यावत यादीचा विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षित्राच्या अध्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमणित प्रत, संबंधित कार्यक्षय व तहसील कार्यावया, प्रावेचारे वाष्या, उपविभाग व विभागीय कार्याव्य व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअधी, भी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपशा सिंचन विभाग, भिवाणूर असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियगातील कल्म-७ मधील तरपुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनचारकार अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवता करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवता करणाय स्वति संचन पद्धतीचे शैतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनचारक व गोगवटदारास वंधनकारक राहील. या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणल्याही व्यवतीस ही अधिसूचना साजवात्र प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राजपत्रात प्रसिचन मंढळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—गोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर काल्याये नाव सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (३) टेल हे. आर आर डी ६४० मी. १२२१२ १ ३४ पेकरी मोखाळा लघ कालवा १४६ ३ ८८	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ.	क्र. ९९२		अनुसूर्च	ो- चालू	
क्रि. आर अधिपुचना-3 त्रि. आर अधिपुचन-3 त्र. त्र. त्र. त्र. त्र. त्र. त्र. त्र.	कार्यकारी अभियंता	ा, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
क्रमांक १७०३-गोउसिर्म-विशा-२-पायासं-२०१९ — १२५/२ १ ९० जाळक्यों महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे रोतक-यांकडून व्यवस्थापन अविश्व १ १२४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडू	न व्यवस्थापन अ	धिनियम,२००५	,	, ,	
अध्यंत्रभी , महाराष्ट्र सिवान पद्धतीचे शेतक-योकडून व्यवस्थापन अधिनामा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम, क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम, क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम, क. ३ व अधिमुत्तमा, २००५ महील करनो क. ५, ६ व ७ नियम, क. ३ व अधिमुत्तमा, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभीरा उपसा स्थित नियमंना अपुरुष्ठ आर्थियान आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित वर्णशिलाम व विस्माप करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित वर्णशिलाम व विस्माप कर्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित वर्णशिलाम प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकरा अस्यावन व वर्णशिलाम प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकरा अस्यावन व वर्णशिलाम प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकरा अस्यावन व वर्णशिलाम प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकरा व वर्णशिलाम प्रत प्रवित कर्याकरा प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकरा व वर्णशिलाम व विमाणिय कर्याकरा व वर्णशिलाम प्रत प्रवित कर्याकरा प्रमाणित प्रत संबंधित कर्याकर प्रति व वर्णशिलाम व विमाणिय करनान- मधील वर्ण्युतीन्त्रात अधिस्ता अभियंता, आंभीरा उपसालिक निमाग, मिमागू कर्म सुवित करतो की, प्रसुत अधिनामातील करना- पर्याची पर्याचीन्त्रात अधिस्ता करनानी प्रति विस्त मिमाग, मिमागू कर्म सुवित करतो की, प्रसुत अधिनामातील करना- पर्याची पर्याचीन्त्रात करनानी प्रति व	अधिसूचन	T-3			971./9	
ज्याअणी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे रोतक-यांकडून व्यवस्थापन अविनियम, २००५ मधील कलमे क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अविस्तृत्वना क्र.२ अन्यंत्रे प्रदान करण्यात आलिल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अलिया, आंगोरा उपसा सिंचन विमान, मिवापुर खालील निर्देशित एणीवापर संस्थाये जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमंना अनुसरुन आणि प्रशासकीय संथीय्या इन्होंने सिंचन योग लामसेत्रातील जमिनीचे या अधिसुवनेहार कार्यकेश आर डी १२० मी. १४५/१ १ ६६ वर्षकार्थकार असलेल्या किर्ति नियमंना अनुसरुन आणि प्रथासकीय संथीय्या इन्होंने सिंचन योग लामसेत्रातील जमिनीचे या अधिसुवनेहार कार्यकेश संथीय्या अधिसुवनेहार कार्यकार असलेल्या विहित तपश्चीत्वात प्रमाणित प्रत, संबंधित आर डी १२० मी. १४५/१ १ ६६ कार्यकार वाद्मील कार्यालय, पाटकारेश सावा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजानिक स्थाजवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले १ ३३ १ ८६ व्याअधी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अमियंता, आंभीरा उपसा सिंचन विभाग, विभागूर असे सुवित करती की, प्रसुत अधिनेवगातील कलम-० भधील तपपुरीनृतार अधिसुवीच वेत्रास समृचित प्राधिकरण विवत्त कलम-० भधील तपपुरीनृतार अधिसुवीच क्रियास साणी पुरवटा करणार नाहिक विभाग, विभागूर साथ्येच पाणी पुरवटा करणार पहिन किर्माण प्रसुत विभाग साथ्य मोगवटचारास पाणी पुरवटा करणार पहिन किर्माण साथि सार संख्येक पाणी पुरवटा करणार पहिन किर्माण कार्यकार प्रसुत विभाग साथि कार्यकार प्रसुत विभाग साथि कर्ता केरिक पाणी पुरवटा करणार पहिन किर्माण साथि कार्यकार साथि कर्यामी पढ़त सिंचन प्रमुत विभाग साथि करता केरिक पाणी पुरवटा करणार पाणी साथ संस्था कालेल्या केरिक पाणी पुरवटा करणार पाणी साथ संस्था कार्यकार माणी पुरवटा करणार पाणी साथ संस्था कालेल्या केरिक पाणी पुरवटा करणार पाणी साथ संस्था केरिक पाणी पुरवटा करणार पाणी पढ़त सिंचन पाणी सुर संस्था कार्यकार पाणी पढ़त सिंचन पाणी सुरवट करणार पाणी पढ़त सिंचन पाणी सुर संस्था केरिक पाणी पुरवटा करणार पाणी सुरविक करता सेहत. या अधिसुवनेषूके व्यक्ति कालेल्या मीतिक अभिसीस ही अधिसुवन पाणी सुरवित करता मोहत. या अधिसुवनेषुके व्यक्ति कार्यकार कार्यकार कार्यकार पाणी पुरवटा करणार पाणी सुरवित कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार विभाग कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्यकार कार्	क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चिशा-२-पा	वासं-२०१९				
अधिनियम, २००५ मधील कलमे क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसुयना क्र.२ अन्ये प्रवान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेशा नाईक, कार्यकारी अभियता, आंभोरा उपसा सिंचन विमाग, विचापुर खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय त्वावरित विनयंगा अपुरसरण आणि प्रशासकीय सोधीय्या इंडो औ.एल-१ 9३५ 9 ९२ वृद्धने सिंचन योगया लाभकोत्रातील जमिनीचे या अधिसुवनेद्वारे कार्यक्षेत्र वार्यक्षेत्र विवास वे अधिस्व विद्यान						
अविसुनना क्र.२ अन्यये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक कार्यकारी अभियंता, आंभीशा उपसा सिंचन विमाग, मिवापूर खालील निर्देशित पाणीपापर संस्थांचे जलवात्त्रीय त्यापरीय निर्माना अनुसरन आणि प्रशासकीय सीधीय्या डी ओ.एल-१ १३५ १ १६ १ १६ १ १६ १ १६ १ १ १६ १ १ १ १ १ १		`	-1		1/0	
करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, गियापूर खालील निर्वेशित पाणीवाषर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्तावरील निर्माण अनुसरून आणि प्रशासकीय संगीयणा इटीने सिंचन योग्य लाम्योवजातील जिम्नीचे या अधिसुयनेद्वारे कार्यथेय करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलाजाह व संस्थेच्या कार्यालय व तार्वीशा विहित तपशीलाजाह प्रमाणित यह, संबंधित कार्यालय व गोयावा यार्थीया विहित तपशीलाजाह प्रमाणित यह, संबंधित कार्यालय व तार्वीशा कार्यालय ग्रादेशा हो विहत तपशीलाजाह प्रमाणित यह, संबंधित कार्यालय व गोयावा आवश्यक असलेल्या प्रतिक्षा प्रमाणित यह, संबंधित कार्यालय व गोयावा आवश्यक असलेल्या प्रतिक्षा करण्यात आलेल्य आहे. त्याअर्था, गी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अगियंता, आंभोरा उपसा तिंचन विभाग, निवापूर असे सुवित करतो की, प्रसुत अधिनियमातील कल्म-० भधील तरतुदीनुसार अधिसूर्यात केना समुचित प्राधिकरण विद्यालय जिल्लाम अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवट करण्याच पद्धत सिंचन पद्धतीचे शैतक-यांकडून व्यवस्थामन योजनेच्याती कार्यक्षत्रातील सर्व जिनाचारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसुवनमुक्ठे व्यक्षित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूक्ता साराज्यत्रात्रात्रात्र बंधनकारक राहील. या अधिसुवनमुक्ठे व्यक्षित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूक्ता पाण्यत्रात्र प्रसिद्ध झाल्याया दिनांकाणसून तीस (३०) दिवसांवे आल राज्यत्रात्रात्रात्र बंधनकारक संधीतः अनुसूरी प्रकायत्रात्र वार्या संस्थे केलेल्या मा अधिसा अभियंता, गोसीखुर्द उपसा तिंचन मंखळ, अंबांबी यांचाकक अभील करता थेईल. अनुसूरी प्रकल्याचे नाव —गाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थाने पहुण वेत्र देश है । अपस्थान अभियंता अभियंता संस्थान विद्य अलिल करता थेईल. १३०/१ १२४/१ १३० मोखाळा त सा ऊ. ७९ भेत्वाला तसा ऊ. ७९ भेत्वरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ श्री ओ आर-१ १२४/१ ० १० है ओ आर-१ १२४/१ ० १० है अभियाला तसा क्राव्य १०० १००					एकुण	92 40
सिंचन विभाग, गिवापुर खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वारोलि निर्माना अनुस्कर आणि प्रशासकीय संधीयया इस्टेनी सिंचन योग्य लामकीत्रातील जिननीचे या अधिसुननेद्वारे कार्यक्षेत्र आर डी १२० मी. १४५/१ १ ४६ १ १६ विश्वत करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षाचन आणि ध्यरक्षापन करण्याकरिता आवश्यक असलेत्या विहित तपशीलासह व संस्थीय्या कार्यक्षेत्रात्या अवयायत याचीया विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामण्या व विभागीय कार्याक्ष्य व योग्य सार्वजितक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. १३८४ ११ १६ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८					· ci	
हृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र जिप्ति करीत करीत आहे. पणी वापर संस्थांने कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलवार व संस्थेयया १३६ १८६ करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रमाणावर व तस्त्रीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रमाणावर व तस्त्रीचा कार्यपावत्य पाट्येचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रमाणावर व तस्त्रीचा कार्यवर पाट्येचार साव्या, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. १८६ व १३७/१ १८१ व १३७/१ १८१ व १३४/१ १८१ व १३४/१ १८१ व १३४/१ १८१ व १४४/१ व १८४ व १४४/१ व १८४ व १४४/१ व १८४ व १४४/१ व १८४ व १४४/१ व १४४						
निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्यालिता आयरयक असलेल्या विहित तापशिलासह व संस्थेच्या कर्यव्यावता यादीचा विहित तापशिलासह व संस्थेच्या व विह्म वापशिलाप प्रमाणित प्रम, संबंधित प्रागमेवायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुस	नरुन आणि प्रशार	सकीय सोयीच्या	डी ओ.एल-१	934	9 92
करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कर्मिक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कर्मिक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित प्राम्पंचावत व तहसील कार्यातव, प्राटकंगरे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रशिक्षी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. 938/9/ 9 45 4 55 4 55 4 55 4 55 4 55 4 55 4	•	0		आर डी १२० मी.	984/9	१ ४६
कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामर्भचायत व तहरील कार्यालय, पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक रथळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. व्याव्यार्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपरास सिंचन विमाग, मिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-० मधील तरसुदीनुसार अधिसुचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक कार्यानयर सुविन्त करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-० मधील तरसुदीनुसार अधिसुचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक कार्यानशास प्राणी पुरवत करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमेन्धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राष्टील. या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना अत्र ही ओ एल-२ या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना अत्र सांचानां अधिसुचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्व उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अभील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखावर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नाव—पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर कालव्याचे नाव सर्व नंवर ओलीत क्षेत्र भोखाळा त.सा.क. ७९ चंदरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२४/१ ० ९० हो ओ आर-१ १२४/१ ० १०					984/२	१ ४६
प्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजावित स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.					93६	१ ८६
कार्यालय व योग्य सार्वजिनक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. १३०/१/ब १२० ०० आहे. १३०/१/ब १२० ०० अहे. १३०/१/ब १२० ०० अहे. १३०/१/ब १२० ०० ०० ०० १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १६ १४८/१/१ ०० १८ १४८/१/१ ०० १८ १४८/१/१ ०० १८ १४८/१/१ ०० १८ १४८/१/१ ०० १८ १८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १८८ १						० ५६
आहे. याअधीं, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अमियंता, आंभोरा याअधीं, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अमियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापूर असे सुचित करतों की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवता करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतफँच पाणी पुरवता करण्याची पद्धत सिंचन पक्कण .						१ ५६
त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा		जाराष्ट्रा गरासा र	54 - 4ICI OIICICI			5 00
उपसा सिंचन विगाग, गिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसुचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वश्वश्वरीनुसार अधिसुचीत करण्याची पद्धत सिंचन एकूण		and and are				
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिस् वीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवडा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवडा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर कालव्याचे नाव सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र भोखाळा त.सा.क्र. ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १३९/२ १ २८ हो ओ आर-१ १२९/२ १ ८५						
वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणगर नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करणयाची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. बी ओ एल-२ वा अधिसुचनेमुळे व्यथित झोलेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या विनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या विनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या विनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याचा नाव करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नाव—पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर एकूण . १२० ७३ विस्ता भाषाळा त्या सांच्या कर्य ओलीत क्षेत्र (१०) (१०) (१०) (१०) (१०) (१०) (१०) (१०		_				
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. बी ओ एल-२ वा अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना आर डी ३०० मी. १२८ १ ५५ १ ५५ १ ५५ १ ५५ १ ५५ १ ५५ १ ५५ १ ५		-			488/4	4 82
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना साजपत्रात प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नाव—पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे नाव—पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे नाव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा वे सर्व नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (१) (१) (३) हे आर अार डी ६४० मी. १२२/१ १ ३८ १२२/१ २ ३८ १२२/१ ० ७९ डी ओ आर-१ १२८/१ ० १८५			~		Перш	01. 00
बा आ एल-२ पुत्र प					ζ4/οι	13 //
या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना आर डी ३०० मी. १२९ १ ५५ राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत १२८ १ ५५ राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द १२०/२ १ ९४ अनुसूची १३० अनुसूची १३० १ १४ प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना १३१/२ १ २८ पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्थे।, मोखाळा १३१/२ १ २८ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर १२०/२ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकार	क राहील.		द्धी ओ एल-२	938	9 78
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर कालव्याचे नाव सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (२) (३) हे. आर आर डी ६४० मी. १२१/२ १२८/१अ १२२/२ १ ३८ १२२/२/अ १२२/२ १ ३८ १२३/१ २ २८ १२३/१ २ २८ १२३/१ २ २८ १२३/१ २ २६ १२३/१ २ २६ १२३/१ २ २६ १२३/१ २ २६ १२३/१ २ २६ १२३/१ २ २६ १८३ १ १८५	या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कं	ोणत्याही व्यक्तीर	न ही अधिसूचना			
उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे. आर (१) (२) (३) हे. आर ओलीत क्षेत्र (१) (२) हे. आर आर डी ६४० मी. १२२/२ १२२/१ १२३/१ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १२२/१ १३४ १३४। १३४। १३४। १३४। १३४। १३४। १३	9 9			,		9 44
अनुसूची १३० १ ५४ प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना १३१/१ १ २८ पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर (१) (३) टेल १२१/१ १ ३० हे . आर आर डी ६४० मी. १२१/२ १ ३८ मोखाळा त.सा.क्र. ७९ पंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५	राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या म	ा. अधीक्षक अभि	यंता, गोसीखुर्द		9२०/9	9 04
प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर कालव्याचे नाव सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (२) (३) टेल १२१/१ १ ३० हे . आर आर डी ६४० मी . १२२/२ १ ३८ मोखाळा त.सा.क्र . ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५	उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे	उपील करता र	ोईल.		9२०/२	9
पाणी वापर संस्थेचे नांव —पाणी वापर संस्था, मोखाळा पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर कालव्याचे नाव सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (२) (३) टेल १२१/१ १ ३० हे . आर आर डी ६४० मी १२१/२ १ ३८ मोखाळा त.सा.क्र. ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५	अनुर	सूची			930	9 48
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर	प्रकल्पाचे नाव—मोखाबर्डी उपसा सिंच	न योजना			939/9	१ २८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३२६ ६९ हे . आर	पाणी वापर संस्थेचे नांव -पाणी वापर	र संस्था, मोखाव	ठा		939/2	१ २८
कालव्याचे नाव सर्वे नंबर ओलीत क्षेत्र (१) (२) (३) टेल १२१/१ १ ३० हे. आर आर डी ६४० मी. १२१/२ १ ३४ मोखाळा त.सा.क्र. ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५	पाणी वापर संस्थेचे एकण क्षेत्र : ३२६	६९ हे. आर				
हे. आर आर डी ६४० मी. १२१/२ १ ३४ मोखाळा त.सा.क्र. ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५			ओलीत क्षेत्र		एकूण	92 03
भोखाळा त.सा.क्र. ७९	(9)	(२)	(3)	टेल	9२9/9	9 30
भाषाळा त.सा.क्र. ७९ पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५			हे. आर	आर डी ६४० मी.	9२9/२	9 38
पेंढरी मोखाळा लघु कालवा १४६ २ ८८ १२३/१ ० ७९ क्र-आर ८ १२७/१ ० ९०		मोखाळा त	१.सा.क्र. ७९		9२२/9	२ ३८
क्र-आर ८ १२७/१ ० ९० प२३/५ २ २३ डी ओ आर-१ १२७/२ १ ८५	पेंढरी मोखाळा लघ कालवा					0 199
डी ओ आर-१ १२७/२ १८५ एकण ८०४	•				9२३/9	२ २३
आर डी १२० मी. १२७/३ ० ९० एकूण ८ ०४						
	आर डी १२० मी.	920/3	० ९०		एकूण	۷ ۰۶

अनुसूची	–चालू		अनुसूची	चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	परसोडी त	.सा.क्र. ७८	डी ओ आर-२	६५	9 73
पेंढरी मोखाळा उपलघु	33	0 60	आर डी ६३० मी.	६६	२ १६
कालवा क्र. १	3 2	0 93		६७/१	० ८१
डी ओ एल-१	36	9 90		६७/२/१	9 34
आर डी २७० मी.	38	0 66		६७/२/२	० ८१
	80	0 30			
				एकूण	ξ 3 ξ
	एकूण	४ ०१			
			टेल	09	9 88
			आर डी ९६० मी.	૨૧/૧	9 40
डी ओ एल-२	30	0 60		२२/१	२ २०
आर डी ६०० मी.	28	9 ८०			
	3&	८ ६९		एकूण	4 98
	20	9 70		C)	
	30	8 55			
			पेंढरी मोखाळा पुच्छ	५३	9 83
	एकूण	9६ ७9	कालवा	۷٥	१०८
				९०	० ८६
टेल	२८	३ २ ०		५ ७/१	० ८६
आर डी ७५० मी.	२६	४८२		40/2	० ८६
	२५	0 88		५८/१	२ ८०
	28	० ७६		५८/१/१	२ ७५
				५८/२/१	9 99
	एकूण	9 22		4८/३	० ८१
				५९	२ ६०
पेंढरी मोखाळा उपलघु	83	० ६४		६१/१	० ४१
कालवा क्र. २	80	9 60		६१/२	० ८१
डी ओ आर-१	४६	9 32		६१/३	० ८१
आर डी २१० मी.	86	0 08		६१/४	9 90
511 V 51 V 12 11.	५२	9 २२		६१/५	0 80
	49	9 22		७९/१	२ ६५
	ξο	0 69		७९/२	9 २०
	89/9	4 30		Ę 3	2 30
	89/2	3 30		६४	० ९९
	89/3	0 69		६८/१	4 09
	89/8	0 69		६९/अ/१	० ९६
	, -			६९/ब/१	9 २०
	एकूण	90 90		६९/ब/२	9 २०
	, 0	, -		90	१ ६२

अनुसूची	चालू		अनुसूची·	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७२/१	0 (90		983/2	9 98
	७२/२/१	o 89		939	9 85
	७२/२/२	० ९०		9२०/३	२ ४
	७२/३	9 90		9२०/४	٩ २
	७२/४	0 89		9२०/५/9	3 &
	69	० ८१		9२०/५/२	२ o
	८६	9 94		१२०/६	9 २
	८९	9 22		920/0	9 ?
	९२	9 38		936	ο ξ
	९३/१	9 93		980	98
	93/2	० ८१		10 -	
	88	२ ३६		एकूण	२० २
	९१	२ ७०		30	
	७४/१	० ८१			
	08/२	0 80	ओ.आर-१४	990	0 6
	७५	१८९	आर डी ९८१० मी.	999	9 8
	७६/ ੧	२ ०९	•	998	0 6
	७६/२	9 22		990	9 ۷
	9/٧	१ ६५		99८/9	٥ ६
	92/2	१ ६६		, 99८/२	9 9
	८५	२ ३०		908/9	9 8
	۲8	२ २ ०		908/2	ο ξ
	८ ३	8 98		900/9	9 8
	८२/अ/१	9 98		900/2	93
	८२/अ/२	0 60		906	0 (9
	८२/अ/३	9 २०		997/9	9 0
	८२/अ/४	० ८१		997/9/9	0 &
	८२/ब	0 30		997/7	٥
	८٩	9 30		998	0 4
	८०	9 80		117	
	90८/9	9 ६३		एकूण	94 २
	१०८/२	9 30		74,	
	एकूण	८२ ४९	of our or	0-11/0	0. (1)
	-		ओ.आर-१५	908/9	98
			आर डी १००८० मी.	908/2	٥ ٥
	मोखाळा त	.सा.क्र. ७८		908/9	9 २
सरळ विमोचक	989	9 88		१०६/२	२ ٩
ओ.आर-१३	987	9 34		१०६/३	9 २
आर डी ९६३० मी.	983/9	9 98		१०६/४	٩ २

अनुसूची	-चालू		अनुसूची	-–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	904/9/9	o 88		9८४	० २०
	904/9/2	0 40		१८२	0 90
	993	० २०		9८9	o 83
	994/9	9 00		909	१ १६
	99५/२	9 30			
	994/3	9 30		एकूण	१२ ८०
	११५/४/अ	0 68			
	৭৭५/४/ब	9 29			
	99५/५/9	9 ८०	ओ.एल-१०	१६९/ १/१	१ ६२
	99६/9	9 २९	आर डी ९४४० मी.	१६९/१/२	१ ६२
	११६/२	० ८१		9६९/9/३	9 २9
				१६९/ १/४	9 09
	एकूण	२० ६६		१६९/ १/५	9 09
				१६९/ १/६	9 08
				१६९/२	१ ६२
ओ.एल-९	9८०	० ९६		१६९/३	१ ६२
आर डी ९१८५ मी.	9८३	० १८		988	१ ९६
	१८५	० ३६		98८	9 ८५
	१८६	० १६			
	920	० ४८		एकूण	१४ ५६
	१८९	0 30			
	900	0 30			
	909	0 32	ओ.एल-११	८२/१	२ ०२
	990	0 90	आर डी ९८१० मी.	८२/३	२ ८३
	993	0 06		८२/४	9 09
	988	0 98		८२/५	१ ६२
	9६८/9	0 88		९९/१	० ८६
	9 ६८/9/9	0 83		88/5	9 85
	१६८/१/२	0 83		88/3	9 40
	१६८/२	२ ८०		९९/४/१	० ८१
	903	० ६३		99/8/2	० ८१
	907	0 80		99/4	9 89
	922	0 90		९९/६	9 79
	१९०	० १८		99/0	9 79
	989	० ०८		99/८	9 79
	985	0 90			
	१९६	० १६		एकूण	9८ ७०
	१९५	0 98			

अनुसूची-	–चालू		विमोचकनिहाय गोषवारा			
(٩)	(२)	(3)	अ.क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
ओ.एल-१२	८४/१	० ८१		पेंढरी मोखाव	ग लघु कालवा क्र. आर-८	0.011
आर डी ९९०० मी.	८४/२	० ८१	9	डी ओ आर-१	आर डी १२० मी.	92 40
	८३/٩	० ७२	2	डी ओ एल-१	आर डी १२० मी.	94 99
	८३/ २	१ ६०	3	डी ओ एल-२	आर डी ३०० मी.	9२ ७३
	90	१ ०६	8	टेल	आर डी ६४० मी.	८ ०४
	९८	9 06				
	907/9	9 ८०			एकूण	४९ ३३
	907/7/9	9 २८		विंटरी मोखा	ळा उपलघु कालवा क्र. १	
	902/2/2	० ६४	y	डी ओ एल-१	आर डी २७० मी.	४ ०१
	90२/२/३	० ६४	, ξ	डी ओ एल-२	आर डी ६०० मी.	98 69
	९६	o &o	(9	टेल	आर डी ७५० मी.	९ २२
	900/9	9 ६ ५				
	, 900/२	१ ६५			एकूण	56 68
	903/3	2 o8				
	. 4/4				ळा उपलघु कालवा क्र. २	
	एकुण	१६ ३८	۷	डी ओ आर-१	आर डी २१० मी.	90 90
	74/-1		8	डी ओ आर-२	आर डी ६३० मी.	ξ 3 ξ
			90	टेल	आर डी ९६० मी.	५ १४
ओ.एल-१३	९४/१	٥ ८३			एकूण	२९ ४७
आर डी १०५५० मी.	88/5	०८१		\` - 0 -	\	
	8/8	9 29	0.0	पदरा म	गेखाळा पुच्छ कालवा	42 U0
	98/8	9 38	99			८२ ४९
	९३/१	२ ६१			एकूण	८२ ४९
	९३/ २	० ६०			, 4	
	۷)	9 38		-	सरळ विमोचक	
	८६	० ६५	9२	ओ आर-१३	आर डी ९६३० मी.	२० २१
	८८/१	9 २२	93	ओ आर-१४	आर डी ९८१० मी.	१५ २०
	८८/२	9 २२	98	ओ आर-१५	आर डी १००८० मी.	२० ६६
	94	9 ८२	94	ओ एल-९	आर डी ९१८५ मी.	१२ ८०
	903/9	१ ६५	9६	ओ एल-१०	आर डी ९४४० मी.	१४ ५६
	903/2	9	90	ओ एल-११	आर डी ९८१० मी.	92 00
	102/4	1 47	9८	ओ एल-१२	आर डी ९९०० मी.	१६ ३८
	11-2-111	05 04	99	ओ एल-१३	आर डी १०५५० मी.	१६ ९५
	एकूण	<u> १६</u> ९५			एकूण	१३५ ४६
पाणी वापर संर	थेचे एकूण क्षेत्र	३२६ ६९			•	
	· <i>c</i>)			पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३२६ ६९

	गावनिहाय गोषवारा	
अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	मोखाळा त.सा.क्र. ७९	१८४ ७९
२	परसोडी त. सा. क्र. ७८	१४१ ९०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३२६ ६९
	, ,	

मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग,

भिवापूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

भिवापूर : दिनांक २२ मे २०१९.

Notification-III

No. 1703-GLID-DB-2-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Manoj Ganesh Naik the Executive Engineer, Ambhora Irrigation Division, Bhiwapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi.

SCHEDULE

Name of Project : Mokhabardi Lift Irrigation Scheme Name of W.U.A.: Water User Association, Mokhala.

Total Area of W.U.A. 326.69 HA.

Survey No.

Area

Direct Outlet

Direct Outlet	Survey No.	Alea
(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Mokha	ıla
Pendhri Mokhala Minor R-8	146	288
DOR-1	127/1	0 90
RD 120 M.	127/2	185
	127/3	0 90
	125/1	1 90
	125/2	1 90
	124	2 24
	Total	12 57
DOL-1	135	1 92
RD 120 M.	145/1	1 46
17D 120 W.	145/2	146
	136	1 86
	133/1	0 56
	133/2	1 56
	132	200
	137/1/B	1 21
	144/1/1	0 96
	144/1/2	1 02
	144/2	1 98
	Total	15 99
DOL-2	134	1 84
RD 300 M.	129	1 55
	128	1 55
	120/1	1 75
	120/2	1 94
	130	1 54
	131/1	1 28
	131/2	1 28
	Total	12 73
Tail	121/1	1 30
RD 640 M.	121/2	1 34
	122/1	2 38
	122/2/A	0 79
	123/1	2 23
	Total .	. 8 04

SCHEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H.A.	. ,	,	H.A.
	Parso		Pendhri Mokhala	53	1 42
Danish of Malda ada Minas D. 4			Tail	55 87	1 08
Pendhri Mokharla Minor R-1 DOL-1	33 32	0 80 0 93	Tall	90	0 86
RD 270 M.	38	1 10		57/1	0 86
NB 270 W.	39	0 88		57/2	0 86
	40	0 30		58/1	2 80
				58/1/1	275
	Total .	. 401		58/2/1	1 91
				58/3	0 81
DOL-2	30	080		59	2 60
RD 600 M.	29	1 80		61/1	0 41
	36	8 69		61/2	0 81
	27 37	1 20 4 22		61/3	0 81
	31	4 22		61/4	1 17
	Total	16 71		61/5	0 40
				79/1	2 65
Tail	28	3 20		79/2	1 20
RD 750 M.	26	4 82		63 64	2 30 0 99
ND 700 W.	25	0 44		68/1	5 79
	24	0 76		69/A/1	0 96
				69/B/1	1 20
	Total .	. 9 22		69/B/2	1 20
				70	1 62
Pendhri Mokharla	43	0 64		72/1	0 70
Minor R-2	47	1 80		72/2/1	0 49
DOR-1	46	1 32		72/2/2	0 90
RD 210 M.	48	0 74		72/3	1 10
	52 51	1 22 1 22		72/4	0 41
	60	0 81		73	0 81
	41/1	5 30		86	1 95
	41/2	3 30		89	1 22
	41/3	0 81		92	1 36
	41/4	0 81		93/1	1 93
	Total	17.07		93/2	0 81
	Total	17 97		94	2 36
				91	270
DOR-2	65	1 23		74/1 74/2	0 81 0 40
RD-630 M.	66 67/1	2 16 0 81		74/2 75	1 89
	67/2/1	1 35		76/1	2 09
	67/2/2	0.81		76/2	1 22
	• · · · · ·			78/1	1 65
	Total	6 36		78/2	1 66
				85	2 30
T-11	74	4 4 4		84	2 20
Tail	71 21/1	1 44		83	4 14
RD 960 M.	21/1 22/1	1 50 2 20		82/A/1	1 19
	<i>ـــــ</i> ۱			82/A/2	080
	Total	5 14		82/A/3	1 20
, ,				82/A/4	0 81
नाएक–१९ (१५६६)					

SCHEDULE	Contd.		SCHEDU	LE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	82/B	0 30		115/1	1 00
	81	1 30		115/2	1 37
	80	1 40		115/3 115/4/A	1 37
	108/1	1 63		115/4/A 115/4/B	0 79 1 21
	108/2	1 30		115/5/1	180
	Total	82 49		116/1	1 29
				116/2	0 81
	Mok	hala		Total	20 66
Direct outlet	141	1 44			
DOR-13	142	1 36	OL-9	180	0 96
RD 9630 M.	143/1 143/2	1 16 1 16	RD-9815 M.	183 185	0 18 0 36
	139	1 44		186	0.36
	120/3	2 40		187	0 48
	120/4	1 20		189	0 30
	120/5/1	3 60		170	0 30
	120/5/2 120/6	2 00 1 20		171	0 32
	120/7	1 20		197 193	0 10 0 08
	138	0 60		194	0 14
	140	1 45		168/1	0 94
	Total			168/1/1	0 93
	Total	20 21		168/1/2	0 93
DOD 44	110			168/2 173	2 80 0 63
DOR-14 RD 9810 M.	110 111	0 80 1 44		172	0 40
KD 98 10 W.	114	0 84		188	0 17
	117	1 86		190	0 18
	118/1	0 62		191	0 08
	118/2	1 12		192 196	0 10 0 16
	109/1	1 44		195	0 10
	109/2 107/1	0 60 1 40		184	0 20
	107/2	1 36		182	0 17
	108	0 72		181	0 43
	112/1	1 09		179	1 16
	112/1/1	0 60		Total	12 80
	112/2 119	0 81 0 50			
	Total	45.00	OL-10	169/1/1	162
	Total	15 20 	RD 9440 M.	169/1/2 169/1/3	1 62 1 21
505.45	404/4	4.40		169/1/4	101
DOR-15 RD-10080 M.	104/1 104/2	1 42 0 82		169/1/5	101
IND-10000 IVI.	104/2	1 20		169/1/6	1 04
	106/2	2 10		169/2	1 62
	106/3	1 20		169/3 199	162
	106/4	1 20		198	1 96 1 85
	105/1 105/1/1	1 44 0 94		100	
	105/1/1	0 50		Total	14 56
	113	0 20			

SCH	IEDULE—Contd.			OUTLE	ETWISE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	On No	0.41-4	D D	A
		H.A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4)
OL-11	82/1	2 02	(1)	(2)	(5)	(-) H. A
RD 9810 M.	82/3	2 83		Pendh	ri Mokhala Minor R-8	
ND 00 TO WI.	82/4	179	1	DOR-1	RD 120 M.	12 57
	82/5	1 62	2	DOL-1	RD 120 M.	15 99
	99/1	0 86	3	DOL-2	RD 300 M.	12 73
	99/2	1 42	4	Tail	RD 640 M.	8 04
	99/3	1 50			Total	49 33
	99/4/1	0 81		5 "		
	99/4/2	0 81		Pendhr	i Mokharla Minor R-1	
	99/5 99/6	1 41 1 21	5	DOL-1	RD 270 M.	4 01
	99/7	121	6	DOL-2	RD 600 M.	16 71
	99/8	121	7	Tail	RD 750 M.	9 22
	00/0				Total	29 94
	Total	18 70		Pendhr	i Mokharla Minor R-2	
OL-12	84/1	0.81	8	DOR-1	RD 210 M.	17 97
RD 9900 M.	84/2	081	9	DOR-2	RD 630 M.	6 36
1 12 0000 III.	83/1	072	10	Tail	RD 960 M.	5 14
	83/2	1 60			Total	29 47
	97	1 06		5		
	98	1 08		Per	idhri Mokhala Tail	
	102/1 102/2/1	1 80 1 28	11			82 49
	102/2/1	0 64			Total	82 49
	102/2/3	0 64				
	96	0 60			Direct Outlet	
	100/1	1 65	12	DOR-13	RD 9630 M.	20 21
	100/2	1 65	13	DOR-14	RD 9810 M.	15 20
	103/3	2 04	14 15	DOR-15 OL-9	RD 10080 M. RD 9815 M.	20 66 12 80
	Tatal	40.00	16	OL-9 OL-10	RD 9440 M.	14 56
	Total	16 38	17	OL-11	RD 9810 M.	18 70
			18	OL-12	RD 9900 M.	16 38
OL-13	94/1	0 83	19	OL-13	RD 10550 M.	16 95
RD 10550 M.	94/2	0.81			Total	135 46
	94/3	1 21		_		
	94/4	1 34		10	tal Area of WUA	326 69
	93/1	261		VILLAC	SEWISE ABSTRACT	
	93/2	0 60	Sr.	No.	Village	Area
	87 86	1 34 0 65		1)	(2)	(3)
	88/1	1 22				H.A
	88/2	1 22		1 Mok		184 79
	95	1 82	2	2 Pars	sodi	141 90
	103/1	1 65		Tot	al Area of WUA	326 69
	103/2	1 65		100	ai Ai ea di WOA	
	Total	16 95			MANOJ GA	NESH NAIK,
			Bhiwa	•	Executive	e Engineer,
	Total Area of WUA	323 76	Dated th	ne 22 nd May 2		Lift Irrigation Bhiwapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ९९४.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५ .—

अधिसूचना ३

क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी. मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरत्दीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समृचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांचेकडे अपिल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव - मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, रानमांगली مر ددد ، بداه سحب الحامية السبب

पाणा वापर संस्थच	एकूण क्षत्र : २२३	.०० हक्टर
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)
		हे. आर
	रानम	ांगली
रानमांगली लघु कालवा-१	८८/१	9 ६८
(आर. डी. ४१९० मी.)	९१/१/१	१ ६०
डी. ओ. आर१	९१/२/१	० ६६
सा. क्र. ६० मी.		
		3 88

(٩)	(5)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल१	८६/१	0 88
सा. क्र. ६० मी.	८५	० ७६
	८७/१/१	० ६०
	८७/१/क	0 (90
	८७/৭/ब	० ६०
	८७/२	0 (90
	८७/३/१	0 56
	८४/१	१ ४६
	८३/٩	9 40
	एकूण	0 90
डी. ओ. आर२	८२/१	2 00
सा. क्र. २१० मी.	८२/२/٩	२ ७०
	एकूण	4 80
पुच्छ	८٩/٩	8 90
सा. क्र. ५१० मी.	900	0 88
	८२/१	9 98
	८२/२/१	9 9६
	एकूण	ξ
विरखंडी लघु कालवा	९४/१	० ८२
(आर. डी. ४९५० मी.)	९४/२/१	0 08
डी. ओ. एल१	९४/३/१	9 08
सा. क्र. ९० मी.	९४/४	9 (90
	९५	० २५
	९६	2 20
	९१/१/१	० ६४
	९१/२/१	० २६
	९३/१	० ३५
	93/2	० ३५
	९३/३/१	0 38
	9 3/8	o 49
	एकूण	८ ५५

अनुसूची—चालू

ર	भनुसूची— चालू		3	ानुसूची— चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. आर१	999/9/9	२ ७७		विरखंर्ड	
सा. क्र. ९० मी.	999/२	3 80		909	२ ०२
······································	992/9/9	9 80		46	0 20
				५९/१	9 65
	99२/२	२ १२		६०	9 २०
				६ ৭/ ዓ	9 98
	एकूण	९ ६९		ξ9/ 2	9 88
				६१/३ ६२	१ १४ ० ९२
डी. ओ. आर२	999/9/9	9 ८५		4 4 63	0 79
सा. क्र. ५४० मी.	999/२	२ २६		44	
	990	२ ७६		एकूण	१९ २०
	विरखंडी	जो		- 4	
	42	o 89	डी. ओ. आर <i>.</i> -३	00/9	9 03
	48/9	0 29	सा. क्र. १०५० मी.	00/2	9 03
				92	१ १६
	40	० ३८		७९/१	० ६६
				۷٥	9 80
	एकूण	0 20		۷۹/۹	0 88
				۲ <u>3</u> /۹	o 88
	रानमांग	त्री		3९ 80	० ६६ ० ४४
डी. ओ. एल२	90	२ २४		89/9	0 08
सा. क्र. ३०० मी.	९८/१	9 93		४१/२	0 08
	९८/ २	9 93		- 7	
	99	9 48		एकूण	९ ३१
	900	१ ६२	-1 24 H-1 ()	55.10	0 - 1
	909	9 २9	डी. ओ. एल४ सा. क्र. २१०० मी.	६६/१ ६६/२	9 o८ o ६o
	902	9 32	राा. प्रग. २ १०० गा.	44/ 4 &0	o 40
	903	9 30		६८/१	० ५६
	104	1 40		₹८/ २	9 09
		00.4.0		ξ <i>C</i> /3	0 69
	एकूण	99 49		48	१ ५२
0 \				90	१ ९०
डी. ओ. एल३	908/9	०८१		६४	9 २९
सा. क्र. ५४० मी.	908/2	० ८१		६५	9 99
	904	9 28		९०/१	2 20
	१०६	9 32		९०/२/१	9 92
	900	२ २२		९०/३/१	० ५०
	90८/9	0 69		एकूण	98 30
	90८/२	9 79		72/31	ان کا

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	
डी. ओ. आर४	८४/٩/٩	0 69		900/9	9 30	
सा. क्र. १८९० मी.	८४/२	१ ०६		१०७/२	० ८३	
	८५	9 80		90८/9	२ ५६	
	८६	9 8८		१०८/२	२ ५६	
	۷۵	२ २०		992	0 29	
	۷۷	० ९६		99६	0 40	
	८९/१	0 40		·		
	30	٥		एकूण	94 33	
	3८	9 ६9		78/-1		
	एकूण	90 Y(9		रागमांग	ाली	
	7 0		रानमांगली लघु कालवा-२	3/9	9 २०	
डी. ओ. आर५	९१/१	२ ९१	(आर. डी. ५३३० मी.)	3/2	0 09	
सा. क्र. २२८० मी.	९१/२/१	२ ७२	डी. ओ. आर१	3/3	0 09	
	85	२ ४०	सा. क्र. ७५ मी.	3/8	0 80	
	93	० ५६		3/ 4	0 80	
	88	० १५		3/६	0 80	
	९५	२ ३८		3/0	0 80	
				3/८	0 80	
	एकूण	99 92		3/9	0 80	
पुच्छ-१	90२/9/9	٩ ८٩		3/90/9	9 00	
सा. क्र. २४९० मी.	907/7	२ ००		3/90/२	0 89	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	903/9	` 3		3/99/9	० ४१	
	903/2	१ ६२		३/१२/१	0 32	
	908	0 30		3/93	0 80	
				3/98	0 80	
	एकूण	۷		३/ 9५	0 80	
				३/१६	0 80	
पुच्छ-२	९६	0 48		9२/9	0 98	
सा. क्र. २४९० मी.	90	0 08		9 २/२	9 00	
	96	० ७६		99	o 80	
	99	9 22		90	9 79	
	900	० ६६		1-		
	909	0 (90		एकूण	92 39	
	904	9 22		١٣/٠١	14 51	
	१०६	१ ४६				

अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आज	
	रागमांग	ली	रानमांगली लघु कालवा-३	88/9	० २२	
डी. ओ. एल१	3/ 9	9 २०	(आर. डी. ६०१० मी.)	83/9	० १६	
सा. क्र. ७५ मी.	3/2	0 09	डी. ओ. आर१	४१/१/अ/१	० ६७	
	3/3	0 09	सा. क्र. ६० मी.	୪৭/৭/ब/৭	0 (90	
	3/8	0 80		४१/२/१	० ६७	
	3 /4	0 80		४२/१/१	9 08	
	₹/ S ₹/{ξ	0 80		४२/२/१	० ६३	
	3/9	0 80		3 0/9	२ ६९	
	3/८	0 80		30/2	०९०	
	3/9	0 80		38	0 190	
	3/90/9	9 00		२७/१	२ १२	
	3/90/2	0 89		२७/२	० ६१	
	३/१९/१ ३/११/१	o 89		90	9 49	
	93/99/2	0 37				
	3/93	0 80		एकूण	92 09	
	3/98	0 80				
	3/94	0 80	डी.ओ.आर२	90	3 80	
	२/ ^{+ 5} ३/१६	0 80	सा. क्र. १५० मी.	२५	0 (0	
	8	9 38		२६/१	0 08	
	° 0/9/9	o 82		२७/१	२ १२	
	७/ <i>٩/٩</i> ७/९/२	0 30		२७/२	० ६१	
	6/1/ 2 6/9/3	o 39		२८/१	0 50	
	۶/ ۱/ ۷ ۴/ ۹					
	4/1	० ६३ ० ८८		एकूण	९ 98	
	3		-1 24 m 0	20/0/27/0	- 100	
	एकूण	92 08	डी. ओ. एल१	३१/१/अ/१ २०/२/०	0 66	
	75		सा. क्र. ६० मी.	39/2/9	9 87	
डी. ओ. आर२	8	8 38		३५/१/अ २५/२/अ	0 86	
सा. क्र. ३६० मी.	6	2 00		३५/२/अ	0 09	
	0/9/9	० ६२		38	0 24	
	७/२/१	0 88		३२ ३३	१ ७२ ० ५४	
	७/३/१	० ५९		44 93	9 30	
				२o	0 88	
	एकूण	0 99		२ ⁹	9 00	
				२१/१	0 39	
पुच्छ	40	० ७५		२२/१ २३/१	0 33	
सा. क्र. ७२० मी.	48	० ९०		98	० ५२ ० ७२	
	44	o 30 		1 \		
	एकूण	9 84		एकूण	९ ५८	

3	ानुसूची —चालू			विमोचक	निहाय गोषवारा —चाल्	Į
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)	(8)
('/	()	हे. आर				हे. आर
पुच्छ	२४/१	० ६५		रानम	नांगली लघुकालवा-२	
सा. क्र. ५७० मी.	9८	१ २८			· ·	
	9६	9 ८४	9६	डी. ओ. आर१	सा. क्र. ७५ मी.	92 39
	94	० १६	90	डी. ओ. एल१	सा. क्र. ७५ मी.	92 08
	98	0 29	9८	डी.ओ.आर२	सा. क्र. ३६० मी.	0 99
	90	२ ३८	98	पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	१ ९५
	एकूण	 ξ ξο			एकूण	38 66
पाणी वापर संस्थे	चि एकूण क्षेत्र	२२३ ००		रान्	नांगली लघुकालवा-३	
0)			२०	डी. ओ. आर१	सा. क्र. ६० मी.	92 09
	किनहाय गोषवारा		29	डी. ओ. आर२	सा. क्र. १५० मी.	९ १६
अ.क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	22	डी. ओ. एल१	सा. क्र. ६० मी.	९ ५८
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	23	पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	६ ६०
रानम	ांगली लघुकालवा-१					
१ डी.ओ.आर१	सा. क्र. ६० मी.	३ ९४			एकूण	३८ ०५
२ डी.ओ. एल१	सा. क्र. ६० मी.	0 90				
३ डी. ओ. आर२	सा. क्र. २१० मी.	4 80		पाणी वापर संस्थेन	वे एकूण क्षेत्र	२२३ ००
४ पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	६ ९ ४ 				
	एकूण	२३ ५२		गाव	वनिहाय गोषवारा	
विर	खंडी लघुकालवा			अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षे
५ डी.ओ. एल१	सा. क्र. ९० मी.	८ ५५		(٩)	(२)	(3)
६ डी. ओ. आर१	सा. क्र. ९० मी.	९ ६९				हे. आर
७ डी. ओ. आर२	सा. क्र. ५४० मी.	0 20		9	रानमांगली	989 00
८ डी.ओ. एल२	सा. क्र. ३०० मी.	99 49		२	विरखंडी	८१ २३
९ डी.ओ. एल३	सा. क्र. ५४० मी.	१९ २०				
१० डी. ओ. आर३	सा. क्र. १०५० मी.	९ ३१		पाणी तापन	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२३ ००
११ डी.ओ. एल४	सा. क्र. २१०० मी.	98 30		पाणा पापर	रास्त्रप ५५७ वत्र	445 OO
१२ डी. ओ. आर४	सा. क्र. १८९० मी.	90 40				
१३ डी. ओ. आर५	सा. क्र. २२८० मी.	99 92				
१४ पुच्छ-१	सा. क्र. २४९० मी.	८ ९९			मनोज ग	णेश नाईक
१५ पुच्छ-२	सा. क्र. २४९० मी.	94 33				ो अभियंता,
	एकुण	 १२६ ४४	भिव	ापूर :	आंभोरा उपस	
	3 8 1	1 14 00				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	रा., अ. क्र. ९९५.		SCHEDULE—Contd.			
BY EXECU	UTIVE ENGINE	EER	(1)	(2)	(3)	
Mміsf Аст, 2005.			. ,	. ,	H. A.	
Not	tification-III		D. O. L1	86/1	0 49	
No. 1703-GLID-DB-2	-WUA-2019.—		RD 60 M.	85	0 76	
				87/1/1	0 60	
Whereas, it has bee				87/1/C	0 70	
of Operation of Water		` ,		87/1/B	0 60	
hydraulic basis and as	per administrat	ive convenience		87/2	0 70	
under Sections 5, 6, 7	and Rule 3 of	the MMISF Act,		87/3/1	0 29	
2005. I, Manoj Ganesh N	aik, Executive Er	ngineer, Ambhora		84/1	1 46	
Irrigation Division, Bhiw	•			83/1	1 57	
Operation of following V copy of the updated ma	ap and list of lan	d holders and/or		Total	7 17	
occupiers of said WUAs			D. O. R2	82/1	277	
board of the offices of Tahsil Offices, Irrigation		•	RD 210 M.	82/2/1	270	
Division & at other prom						
Now, therefore, I, Ma	noi Ganesh Na	ik the Executive		Total	5 47	
Engineer, Ambhora Irri	•		Tail	81/1	4 10	
hereby, declare that no	-	•	RD 510 M.	100	0 49	
Appropriate Authority to			ND 010 M.	82/1	1 19	
of such land and that sy		•		82/2/1	1 16	
Water Users Associati		•		02/2/1		
holders and occupiers o	of the land under	=		Total	6 94	
, ,			Virkhandi Minor	94/1	0 82	
Any person affected b	•	•	(RD 4950 M.)	94/2/1	0 04	
may within thirty days		•	D. O. L1	94/3/1	1 04	
of this notification in the		• • •	RD 90 M.	94/4	1 70	
before Superintending E	Engineer, Gosikh	nurd Lift Irrigation		95	0 25	
circle, Ambadi.				96	2 20	
,	SCHEDULE			91/1/1	0 64	
		action Cohomo		91/2/1	0 26	
Name of Project :-Mo				93/1	0 35	
Name and Add				93/2	0 35	
	tion, Ranmanga			93/3/1	0 39	
	a of WUA : 223.0			93/4	0 51	
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.				
(1)	(2)	(3) H. A.		Total	8 55	
	Ranm		D. O. R1	111/1/1	277	
		•	RD 90 M.	111/2		
Ranmangali Minor-1	88/1	1 68	112001111	111/2	3 40	
Ranmangali Minor-1 (RD-4190 M.)	91/1/1	1 60	112 00 1111	112/1/1		
_			11.5 GG 1111		3 40	

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D. O. R2	111/1/1	1 85		81/1	0 99
RD 540 M.	111/2	2 26		83/1	0 46
110	110	2 76		39	0 66
	Virkhar	ndi		40	0 44
	58	0 41		41/1	0 74
	59/1	0 21		41/2	0 74
	57	0 38			
				Total	9 31
	Total	7 87			
	Ranman		D. O. L4 RD 2100 M.	66/1	1 08
D. O. L2	97	9aii 2 24	RD 2100 M.	66/2	0 60
RD 300 M.	98/1	1 13		67	0 60
ND 300 IVI.	98/2	1 13		68/1	0 56
	99			68/2	1 01
	100	1 56		68/3	0 81
101 102 103		1 62 1 21		69	1 52
		1 32		70	1 00
		1 30		64	1 29
	100			65	1 11
	Total	11 51		90/1	2 20
	iolai	1131		90/2/1	1 12
D. O. L3	104/1	0.81		90/3/1	0 50
RD 540 M.	104/2	081			
IND 340 IVI.	105	1 24		Total	14 30
	106	1 32			
	107	2 22	D. O. R4	84/1/1	0 81
	108/1	081	RD 1890 M.	84/2	1 06
	108/2	1 21		85	1 40
	109	2 02		86	1 48
	Virkhar			87	2 20
	58	0 27		88	0 96
	59/1	1 92		89/1	0 57
	60	120		37	0 48
	61/1	1 14		38	1 61
	61/2	1 96			
	61/3	1 14		Total	10 57
	62	0 92			
	63	0 21	D. O. R5	91/1	2 91
			RD 2280 M.	91/2/1	272
	Total	19 20		92	2 40
				93	0 56
D. O. R3	77/1	1 03		94	0 15
RD 1050 M.	77/2	1 03		95	2 38
	78	1 16			
	79/1	0 66		Total	11 12
	80	1 40		10.01	2

SCHED	JLE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail-1	102/1/1	1 81	D. O. L1	3/1	1 20
RD 2490 M.	102/2	2 00	RD 75 M.	3/2	071
	103/1	3 26		3/3 3/4	0 71 0 40
	103/2	1 62		3/5	0 40
	104	030		3/6	0 40
				3/7	0 40
	Total	8 99		3/8	0 40
				3/9	0 40
Tail-2	96	0 54		3/10/1	1 00
RD 2490 M.	97	074		3/10/2 3/11/1	0 41 0 41
	98	076		13/11/2	0 32
	99	1 22		3/13	0 40
	100	0 66		3/14	0 40
	101	070		3/15	0 40
	105	1 22		3/16	0 40
	106	1 46		4	1 36
	107/1	1 37		7/1/1	0 42
	107/2	0 83		7/1/2 7/1/3	0 30 0 39
	108/1	2 56		6/1	0 63
	108/2	2 56		5	0 88
	112 116	021			
	110	0 50		Total	12 74
	Total	15 33	D. O. R2 RD 360 M.	9 8	4 34 2 00
	Ranman	gali		7/1/1	0 62
Ranmangali Minor-2	3/1	1 20		7/2/1	0 44
(RD 5330 M.)	3/2	071		7/3/1	0 59
D. O. R1	3/3	071		Total	7 99
RD 75 M.	3/4	0 40		iolai	7 99
	3/5	0 40	Tail	57	0 75
	3/6	0 40	RD 720 M.	54	0 90
	3/7	0 40		55	0 30
	3/8	0 40			
	3/9	0 40		Total	1 95
	3/10/1	1 00	Ranmangali Minor-3	44/1	0 22
	3/10/2	0 41	(RD 6010 M.)	43/1	0 16
	3/11/1	0 41	D. O. R1	41/1/A/1	0 67
	3/12/1	0 32	RD 60 M.	41/1/B/1	0 70
	3/13	0 40		41/2/1	0 67
	3/14	0 40		42/1/1	1 04
	3/15	0 40		42/2/1	0 63
	3/16	0 40		30/1	2 69
	12/1	0 94		30/2 29	0 91 0 70
	12/2	1 00		29 27/1	212
	11	0 40		27/2	0 61
	10	1 21		17	1 59
	Total	12 31		Total	12 71

	SCH	EDULE—Contd.			OUTLETWIS	SE ABSTRACT—	Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
D. O.	R2	17	3 97		Virkhand	li Minor (RD 4950 I	M)
RD 15		25	0 87	5	D. O. L1	RD 90 M.	8 55
		26/1	074	6	D. O. E1 D. O. R1	RD 90 M.	9 69
		27/1	2 12				
		27/2	0 61	7	D. O. R2	RD 540 M.	7 87
		28/1	0 85	8	D. O. L2	RD 300 M.	11 51
				9	D. O. L3	RD 540 M.	19 20
		Total	9 16	10	D. O. R3	RD 1050 M.	9 31
				11	D. O. L4	RD 2100 M.	14 30
D. O.	L1	31/1/a/1	0 79	12	D. O. R4	RD 1890 M.	10 57
RD 60) M.	31/2/1	1 42	13	D. O. R5	RD 2280 M.	11 12
		35/1/a	0 47	14	Tail-1	RD 2490 M.	8 99
		35/2/a	0 09	15	Tail-2	RD 2490 M.	15 33
		34	0 25				
		32	1 72			Total	126 44
		33	0 54				
		13	1 30		Ranmanga	li Minor-2 (RD 533	0 M)
		20	0 64	16	D. O. R1	RD 75 M.	12 31
		21	1 00	17	D. O. L1	RD 75 M.	12 74
		22/1	0 31	18	D. O. E1 D. O. R2	RD 360 M.	7 99
		23/1	0 33				
		19	0 72	19	Tail	RD 720 M.	1 95
		Total	9 58			Total	34 99
Tail		24/1	0 65		Ranmanga	li Minor-3 (RD 601	0 M.)
RD 57	70 M.	18	1 28	20	D. O. R1	RD 60 M.	12 71
		16	1 84	21	D. O. R2	RD 150 M.	9 16
		15	0 16	22	D. O. L1	RD 60 M.	9 58
		14	0 29	23	Tail	RD 570 M.	6 60
		17	2 38	23	Iali	KD 370 W.	
		Total	6 60			Total	38 05
	Total Area of	WUA	223 00		Total Are	a of WUA	223 00
					VILLAGI	E WISE ABSTRAG	СТ
					Sr. No.	Village	Area
	OUTLF.	TWISE ABSTRACT	-		(1)	(2)	(3)
	J J L				(-/	_/	H. A.
. No.	Outlet	R. D.	Area		1	Ranmangali	141 77
(1)	(2)	(3)	(4)		2	Virkhandi	81 23
			H. A.		۷	viiniaiiul	0123
		li Minor-1 (RD 4190	,		T-1-1 A		000.00
	D. O. R1	RD 60 M.	3 94		iotal Are	ea of WUA	223 00
	D. O. L1	RD 60 M.	7 17			_	
	D. O. R2	RD 210 M.	5 47 6 04				
4	Tail	RD 510 M.	6 94			MANOJ G	ANESH NA
		Total	23 52				ve Enginee
		iotal	20 02	Bhiv	wapur:	Ambhora Lift Ir	-
					the 22 nd May 20		iwapur.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून (१) महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ — अधिसूचना-३ क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-विशा-२-पावासं-२०१९.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विमाग, मिवापूर खातील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रतील जिनीचीय या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यवातन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेत्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययात यावीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटाबंधारे शाखा, उपविमाग व विमागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विमाग, मिवापूर असे चुतित करतो की, प्रस्तुत अधिनेयमातील कलम-७ मधील तरचुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुत्तीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत तिचन पध्दतीचे शेतक-यांकजून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित ज्ञालेत्या कोणत्याही व्यवितस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिच्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेत्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर काल्याचे नाव सर्हें स्वर ओतीति क्षेत्र औतीति क्षेत्र विज्ञाति व स्वर संस्थेच एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर काल्याचे नाव सर्हें नंवर ओतीति क्षेत्र औतीति क्षेत्र	अनुसूची —चालू	
अधिसूचना-३ क्रमांक १७०३-गोउिसेंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अमियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापुर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशाजीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्ययाचे सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्ची करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विमाग, मिवापुर असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरसुदीनुसार अधिसूचित केत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयतिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेत्रकंच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेगुळे व्यथित झालेत्या विनकारणासून ३ विवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेत्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुस्ची प्रकल्पाचे नाव -मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे रकूण क्षेत्र : ४५१००४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	(२)	(3)
अधिसूचना-३ क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-विशा-२-पावासं-२०१९.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र.३ व अधिसूचना क्र. ३ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापुर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुस्कन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यमालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयवितक जमीन घारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेगुळे व्यक्षित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपता प्रसिच्द आल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाढी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे गृंव व पता : पाणी वापर संस्था, मागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१००४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व नंबर ओलीति क्षेत्र		हे. आर
अधिसूचना-३ क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-विशा-२-पावासं-२०१९.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जन्मनीचे या अधिसूचनंद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यमालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यांक्य, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. व्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापूर असे सुचित करतो की, प्ररसुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरसुदीनुसार अधिसूचित केत्रोत की, प्ररसुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरसुदीनुसार अधिसूचित केत्रांत समुचीत प्राधिकरण वैयत्वितक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाती कार्यक्षेत्रतिलिल सर्व जमीनधारक व मोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे गंव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्वें नंबर ओलीत क्षेत्र	१०९	9 38
क्रमांक १७०३-गोउसिंगं-चिशा-२-पावासं-२०१९.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसुचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंमोरा उपसा सिंचन विमाग, मिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुस्रुस्त आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापूर असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरसुदीनुसार अधिसूचित केत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवडा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवडा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकत्थाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे त्रंच व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्वें संबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	90८	0 32
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विमाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्ववरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जािमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पापत्वंधारे शाखा, उपविभाग व विमागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, मिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१००४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	१०९	9 38
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरूकन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुवित करतो की, प्रसुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण द्वेश्वित जन्मिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पद्मतीच शतकऱ्याकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनघारक व भोगवटदारास बंघनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिच्च झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकत्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१००४ हेक्टर काल्याचे नाव सर्वें नंबर ओलीत क्षेत्र अंतिति क्षेत्र	900	0 39
र मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्ररतुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याच नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१००४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	१०६	9 89
पणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यंकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्वे नंवर ओलीत क्षेत्र	99६/9	0 66
खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशात्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या वेहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कक्तम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण दीयित्तक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेत्रकंच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सेंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य सासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकत्याचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्हे नंबर ओलीत क्षेत्र		
अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लामक्षेत्रातील जिमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या वेहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत व तहसील कार्यालय, ताटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कक्तम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण कोर्यक्षित्र जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार सा.क. २९० मी. वाही आणि पाणी वापर संस्थेचेवर्तकेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	एकूण	१० ४८
जिलानी या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे पाणी व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या वेहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या व वहसील कार्यालय, ग्राटकंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजिनक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण दोयस्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत संचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना साजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा संचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र		***************************************
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, वाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण दीओएल-२ संयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवटा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवटा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनघारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकत्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	9६६/9	२ ०३
विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, ग्राटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण क्षेत्रांचे जाणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. वाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत संचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकत्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	988/2	2 o3
माटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक ख्यळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण देयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	9 ६ ४/9	۶
स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्यार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेत्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	9६४/२ 9६४/३	२ ०५ २ ०२
त्याअर्थी, मी, मनोज गणेश नाईक, कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण दीओएल-२ सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	968/8	۲ ° ۲ ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲ ° ۲
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण सी.क. २९० मी. वाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	140/0	
उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण सी.क. २९० मी. वाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सेंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१०.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्ल्ड नंबर ओलीत क्षेत्र	एकूण	93 09
डीओएल-२ वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र	· c,	
सा.क्र. २९० मी. नाही आणि पाणी वापर संस्थेचेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्वत सेंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्व झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्व उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्ह नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	99६/२	0 69
सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	990	० ६३
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	99८	9 9६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	998	० ७८
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य रासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	970	० ७८
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	979	० ८३
सेंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	992	9 80
अनुसूची प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र	998	9 93
प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	994	0 89
प्रकल्पाचे नाव:—मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता: पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र: ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	993	0 40
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	933	9 02
भागेबोरी, पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	932	9 92
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५१.०४ हेक्टर कालव्याचे नाव सर्व्हें नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	Перш	90 ६ ४
कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र डीओएल-३	एकूण	
पर्माणामा राष्ट्र विर जालारा दात्र	938/9	7 101.
(७) (२) (३) सा. क्र. ५०० मी.	938/7	२ ७५ १ २१
(1) (2)	934/9	0 89
हे. आर	934/2	2 02
भागेबोरी	982/9	9 20
पेंढरी मोखाळा ९४ २ २०	982/2	0 69
लघुकालवा क्र. आर-७ १०४ ० ८८		
डीओएल - १ ९३ ० ५२ सा. क्र. ९० मी. ११० १ २८	एकूण	८ ९०

ना.-एक-अ-२२ (१५६६).

अनु	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
डीओआर-२	9६३/9	६ १५		२८९	0 89	
सा. क. १४९० मी.	9६३/२	9 29		,		
·	9६३/३	9 49		एकूण	3 39	
	9६३/४	9 29				
	9 ६३/ y	9 29		एकूण	99 99	
	एकूण	99 २९		भागे	बोरी	
			डीओएल-५	948	० ६५	
डीओआर-३	940/9	० ८३	सा. क्र. १४९० मी.	944	० ६८	
सा. क्र. १७७० मी.	940/२	० ८३		१५२	0 02	
	9६9/9	0 69		943	० ६२	
	१६ १/२	9 8८		949	9 २२	
				980/9	9 4८	
	एकूण	३ ९५		<u> </u>	9 4८	
				980/३	9 २9	
डीओएल-४	930	१ २६		98८	9 98	
सा. क्र. ८५० मी.	93८/9	9 ८२				
	93८/२	३ ७३		एकूण	९ ४५	
	939	9 29		C1		
	980	9 39		नक्ष	नी	
	989/9	o 32	डीओआर-५	929	० ६०	
	989/२	0 69	आरडी २५९० मी.	90	0 (0	
	98९/9	२ २३	जारका २५५० गा.	99	० ८५	
	988/2	9 29		Υ 9 Υ ξ	० ५९	
	988/3	२ ४०		90	o 94	
	9६५/9	१ ०६		9 3	0 19	
	9६५/२	9 04		68	२ ६९	
	9६५/३	9 04			0 00	
		, 		९२ ११८		
	एकूण	9 ९ ५ ४			२ १९	
	7 9			998	0 68	
डीओआर-४	9५९/9/9	9 00		920 922/9	9 88	
आरडी २१८५ मी.	948/9/2	9 03		922/9	o 37	
SII (OI (IC) 'II.	948/2/9	२ १४		9२२/२	9 88	
	948/2/2	२ १ ^०		Перш	02.20	
	1) \ / \ / \			एकूण	१३ २६ 	
	एकूण	0 02	0.	भागे		
	न्8	£	डीओएल-६	ዓ ዓ६/ዓ	४ २२	
0 \			आरडी १९५० मी.	१५६/२	8 84	
डीओआर-४	99	9 3८		9५६/३	२ ०२	
आरडी २१८५ मी.	२९१	9 90		940/9	9 44	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(३)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	940/२	9 48		भागे	बोरी	
	94८/9	0 90	डीओएल-८	દ્દ	० ०६	
	94८/२	9 29	आरडी २३६० मी.	8	० ६१	
	94८/३	0 84				
	9६०/9 9६०/२	२ ७४ ३ ५२		एकूण	o &0 	
	एकूण	 २३ १८		नक्ष	भी	
	74/21			4	१ १६	
0. \	न्ध			एकूण	 १ १६	
डीओआर-६	९८	२ ०६		3 0		
आरडी २९४० मी.	99	४ ८६		एकूण	9	
	998	२ २२		3 0		
	994	9 82	डीओआर-८/WC	948	२ ८०	
	998	9 78	सा. क्र. ३४५० मी.	942	0 40	
	990	9 70		949	0 0 0	
	१००/१ १००/२	9 00 9 0८		943	० १२	
	100/4	1 90		940	0 38	
	एकूण	१६ ६०		989	0 20	
	, 4,			98८	० ४९	
	भागे	ਗੇਤੀ		980	० ३८	
डीओएल-७		0 84		୩୪६	0 39	
आरडी २३६० मी.	₹ ₹	0 69 0		988	o 83	
जारका २२५० गा.	ζ	9 ८२		980	9 99	
	0	0 02		989/9	० ५९	
	J			१४१/२	० ५८	
	एकूण	३ ९१		983	0 09	
	, 0			984	० ८१	
	न्ध	भी		98२	१ ९०	
डीओआर-७ आरडी ३१९० मी.	993	0 68		एकूण	 ११ ६८	
आरडा ३१५० मा.	993/9 908	0 1919 9 04				
	903/9	9 00	डीओएल-९	923	२ २३	
	903/7	2 00	आरडी २८६५ मी.	928	२ १०	
	903/3	2 00		924	० १४	
	903/8	२ ००		१२६	० ९३	
	२८९	0 89		920	9 98	
	909/9	9 60		१२८	9 04	
	, 909/२	9 60		930	० ८३	
	907	0 80		939	0 88	
	२९६	0 09		932	0 99	
	एकूण	98 ५ ८		एकूण	९ ७०	

अनु	सूची —चालू	अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे.आर	(9)	(3)	(३) हे.आर
डीओआर-९	२८८	2 (8		१६९	० ५८
, आरडी ३५०० मी.	२८७	۶ ८४		900	० ५८
	930	9 09		903	० ६८
	93६	६०४		902	० २९
	93८	० ९१		१६८	0 33
	939	0 88		9६५	0 60
				9६३	0 60
	एकूण	१४ ६६		१६२	० ९१
				908	0 1919
डीओएल-१०	900	० ७६		१६४	9 98
सा. क्र. ३१९० मी.	१०६	9 40		904/9	१०८
	904/9	9 २४		904/२	0 89
	904/२	0 80		9७६	9 03
	90८	0 1919		900	0 90
	१०९	० ४५			
	990	० १२		एकूण	99 00
	999	0 09			
	997	० ९६		भागे	बोरी
	एकूण	६ २१	पेंढरी मोखाळा उप लघुकालवा क्र. आर-७	900/9 900/2	० ८२ ० ८२
			डीओएल - १	909	3 4 9
डीओआर-१०/ WC	१५५	9 ८८	सा. क्र. २८० मी.	904	२ १९
आरडी ३५७० मी.	१५८	0 65	VIII 78 . (O * 111	922	२ ८०
	940	२ ११		973	9 09
	१५६	२ २५			
	9६०	0 30		एकूण	99 ८५
	948	0 96		, 0	
	9६9	0 83	डीओआर-१	१२६/ १	0 99
	Перш	10 (•3	सा. क्र. ६८० मी.	१२५/२ १२६/२	9 89
	एकूण	0 43		928/3	9 89
डीओएल-११	933	9 (10)		928/8	१ ६२
		9 40		१२६/५	9 94
आरडी ३५६० मी.	938/9	o 08		१२६/६	۰ ۷۹
	१३४/१/अ ०२४/२	0 69		9२६/७	9 09
	938/२ 93५	9 40		१२६/८	9 90
	1 29	० ५३ १ ७८		१२६/ ९	१ ६२
	407			9 २६/ 9०	0 89
	एकूण	६ ९५		9२६/ 9 9	० ८१
	, 4,			92६/92	० ८३
पुच्छ	१६६	० १६		983/9	0 86
सा. क्र. ३९६० मी.	909	० २६		983/2	9 २9
VII. 21. 4 740 - II.	980	० १६		988/9	० ८१
	140	- 14			

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3) → 2007	(٩)	(२)	(3)
	988/ 2	हे.आर ० ९३	डीओएल - २	40	हे.आर
	100/K 98 4 /9	9 93		८٩	० ८६
	98 4 /२	9 93	सा.क्र. ६०० मी.	६४	9 38
	10)/ 1			६५	9 65
	एकूण	9८ ८५		६६	० ९८
	, c)			03	0 20
डीओएल-२	928	२ २३		99	0 20
सा. क्र. २८० मी.	9२५/9	9 06		६७	0 08
	9२५/२	0 69		६८	9 80
	920	9 94		48	9 ६ ६
	१२८	0 30			
	१२९	0 39		(90	0 ((
	930	० ६१		09	१ ०५
	939	२ ६७ 		07	4 30
	एकूण	९ १६		एकूण	 १६ ७९
पुच्छ	ዓ ყ६/ዓ	४ २२			
सा. क्र. ९३० मी.	१५६/२	8 84	डीओआर - २	50	८ ९५
	१५६/३	२ ०२	सा.क्र. २५० मी.	99	9 4८
	१५६/४	२ ६२		८०	9 08
	१५६/५	9 २०			
	१५६/६	9 85		एकूण	99 40
	৭५६/७	ο ξο 			
	एकूण	१६ ५३	डीओएल-३	(9(9	२ ०३
			सा.क्र. ८५० मी.	69	२ ३३
पेंढरी मोखाळा	98	0 89		98	0 08
उप लघुकालवा क्र. एल-६	९५	२ ४२		७५	१ ०६
डीओएल - १ सा. क्र. ४० मी.	८٩	८ ०२		७६	3 ८०
	एकूण	 १० ८५		एकूण	१६ ९६
डीओआर - १	903	· ८४		मोखा०	 ठा
सा. क्र. ४० मी.	907	9 8८	डीओआर - ३	940	9
	९६	२ ८१			
	90	9 92	सा.क्र. १०७५ मी.	94८	3 02
	९८	9 29		१५९	० ६२
	99	३ ८२		१६२	0 88
	909	२ ४६			
	एकूण	93 08		एकूण	६ ५१

अनुर	पूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे.आर		(٩)	(5)	(३) हे.आर
डीओएल - ४	۷	8 78		डीओएल - ८	900	० २८
सा.क्र. १०७५ मी.	9	8 38	7	सा.क्र. ८९०० मी.	9७६	० २२
	90	३ २३			90८	0 06
					908	० ५४
	एकूण	92 83			904	० ३८
					੧६४/੧	9 90
डीओएल - ५	9	७६६			१६४/२	9 90
सा.क्र. १३९० मी.	Ę	309			9६७/9	9 90
					१६७/२	9 90
	एकूण	१० ६७			949	9 90
	, a				9५२/9	० ८५
सरळ विमोचक	980/9	9 २०			94२/२	٥
डीओआर - १२	980/2/9	9 98			१६ १/१	9 09
सा.क्र. ८५५० मी.	980/2/2	9 94			१६१/२	9 09
	980/3	3 00			9६३	0 88
	980/8	0 90			9६६/9	१ ०८
	980/ 9	0 80			१६६/२	१०८
	१४७/६	9 92			943	9 85
	98८	2 00			৭६५/৭	० ८५
	988/9	0 88			१६५/२	० ८५
	988/3	9 80				
	10 S/ 2 92 ६	8 06			एकूण	90 30
	144				\\	
	एकूण	90 80		पाणा वापर संस्थ	चे एकूण क्षेत्र	849 o8
				विमोचक	निहाय गोषवारा	
डीओएल - ७	940/9	२ ३७		0 \	0	\ 0 \ \
सा.क्र. ८५५० मी.	9५०/२/9	9 98	अनु. क्र. (०)		साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	9५०/२/9	9 9८	(٩)	(5)	(३)	(8)
	9५५/9	9 98				हे. आर
	9५५/२	9 98		\. \ \ \ \		
	948	० ७६		पेढरी मोखाळा त	ाघुकालवा क्रमांक आर-	-(9
	१६०	२ ०२	9	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ९० मी.	१० ४८
	ዓ ዓ६/ዓ	9 90	2	डि. ओ आर-१	आर डी १४७० मी.	93 09
			3	डि. ओ एल-२	सा. क्र. २९० मी.	٠ ، ٩٥ ६४
	एकूण	90 90	8	डि. ओ आर-२	सा. क्र. १४९० मी.	99 28
					•	

	विमोचकनिहा	य गोषवारा—चालू			विग	मोचकनिहाय गोषवा	रा —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(४) हे.आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर
ξ	डि. ओ आर-३	सा. क्र. १७७० मी.	३ ९५	39	डि. ओ एट	त्र-३ सा. क्र.	८५० मी.	१६ ९६
(9	डि. ओ एल-४	सा. क्र. ८५० मी.	99 48	32	डि. ओ आ	र-३ सा. क्र.	१०७५ मी.	६ ५१
۷	डि. ओ आर-४	आर डी २१८५ मी.	99 99	33	डि. ओ एट	त्र-४ सा. क्र.	१०७५ मी.	१२ ४३
9	डि. ओ एल-५	सा. क्र. १४९० मी.	९ ४५	38	डि. ओ एट	त्र-५ सा. क्र.	१३९० मी.	१० ६७
90	डि. ओ आर-५	आर डी २५९० मी.	१३ २६	34	पुच्छ	सा. क्र.	१३९० मी.	८ ४५
99	डि. ओ एल-६	आर डी १९५० मी.	२३ १८					
9२	डि. ओ आर-६	आर डी २९४० मी.	१६ ६०			एकू	ण	900 90
93	डि. ओ एल-७	आर डी २३६० मी.	३ ९१					
98	डि. ओ आर-७	आर डी ३१९० मी.	98 4८			सरळ विमोचक		
94	डि. ओ एल-८	आर डी २३६० मी.	9 ८३		0)		0	
9६	डि. ओ आर-८/wc	सा. क्र.३४५० मी.	99 &८	3६	डि. ओ आ		८५५० मी.	90 80
90	डि. ओ एल-९	आर डी २८६५ मी.	9 (90	30	डि. ओ एट		८५५० मी.	90 90
9८	डि. ओ आर-९	आर डी ३५०० मी.	१४ ६६	36	डि. ओ एट	त्र-८ सा. क्र.	८९०० मी.	90 30
98	डि. ओ एल-१०	सा. क्र. ३१९० मी.	६ २१					
२ ०	डि. ओ आर-१०/wc	आर डी ३५७०मी.	७ ५३			एकू	ण	84 08
२१	डि. ओ एल-११	आर डी ३५६० मी.	६ ९५				_	
२२	पुच्छ	सा. क्र. ३९६० मी.	99 (90		पाणा वा	पर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र	849 o8
		एकूण				गावनिहाय गोषव	ग्रारा	
					अनु. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत	क्षेत्र
	पेंढरी मोखाळा उप	लघुकालवा क्रमांक अ	ार-७		(9)	(२)	(3)	
	0 \	0					हे. अ	ार
23	डि. ओ एल-१	सा. क्र. २८० मी.	99 ८५		9	मोखाळा	رع	.О
28	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ६८० मी.	9८ ८५		२	भागेबोरी	२४९ ८	
२५	डि. ओ एल-२	सा. क्र. २८० मी.	९ १६			नक्षी	990 8	
२६	पुच्छ	सा. क्र. ९३० मी.	9 ६ ५३		3	ાલા	119 6	
		एकूण	५६ ३९	पा	णी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	४५१ ०	8
	पेंढरी मोखाळा उपत	नघुकालवा क्रमांक एट	 न-६					
20	डि. ओ एल-१	सा. क्र. ४० मी.	१० ८५			ī	ानोज गणेश	ा नाईक,
२८	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ४० मी.	93 08				कार्यकारी उ	-
28	डि. ओ एल-२	सा. क्र. ६०० मी.	9६ ७९	भिव	गपूर :	आंभं	ोरा उपसा नि	प्तंचन विभाग
30	डि. ओ आर-२	सा. क्र. २५० मी.	99 40	Dia	२२ मे २०१९		भिवापृ	_

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. व	रा., अ. क्र. ९९७.		SCHE	DULE—Contd.	
BY EXECU	ΓIVE ENGINEE	R	(1)	(2)	(3)
Мміsf Аст, 2005.					H. A.
				108	0 32
Notif	ication-III			109 107	1 34
No. 1703-GLID-DB-	2-WUA-2019.—	_		107	0 31 1 41
Whereas, it has bee	en decided to d	lelineate the		116/1	0 88
Area of Operation of (WUA's) on hydraulic but tive convenience unde	Water Users asis and as pe	Association r administra-		Total	10 48
the MMISF Act, 2005.			DOR-1	166/1	2 03
Executive Engineer, A	•		RD 1470 M.	166/2	2 03
Bhiwapur hereby, delir	neate Areas of	Operation of		164/1	2 83
following WUAs and di				164/2	2 05
the updated map and				164/3	2 02
occupiers of said WU <i>F</i> notice board of the c	•	•		164/4	2 83
Panchayat, Tahsil Offi Division and Division a	ces, Irrigation	Section, Sub		Total	13 79
places.	•	·	DOL-2	116/2	0 81
Now therefore, I, Ma	noi Ganesh Nail	the Evecu-	R.D. 290 M.	117	0 63
tive Engineer, Ambhora	•			118	1 16
hereby, declare that no	-			119	0 78
the Appropriate Author				120	0 78
occupier of such land	•			121	0 83
water through Water I	Jser's Associa	tion shall be		112	1 40
oinding on all the holde	ers and occupie	rs of the land		114	1 13
under Management of	Irrigation Syste	em by Farm-		115	0 41
ers.				113 133	0 57
Any person affected	d by this notific	ation or part			1 02 1 12
here of, may within t				132	1 12
oublication of this notification appeal before	Superintendir	g Engineer,		Total	10 64
Gosikhurd Lift Irrigation عدا	n Circle, Ambad HEDULE	II.	D.O.L3	134/1	2 75
Name of Project : I		Irrigation	RD. 500 M.	134/2	1 21
_	viokriabardi Liit cheme	iiigaiioii		135/1	0 91
Name of W.U.A.:		ociation.		135/2	2 02
	agebori.	,		142/1	1 20
	V.U.A. 451 04 H	I. A.		142/2	0 81
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		Total	8 90
(1)	(2)	(3)	DOR-2	163/1	6 15
		H. A.	R.D. 1490 M.	163/2	1 21
	Rh	agebori		163/3	1 51
Pendhri Mokhala	94	2 20		163/4	1 21
Minor No-R7	104	0 88		163/5	1 21
D.O.L 1	93	0 52			
R.D. 90 M.	110	1 28		Total	11 29
	109	1 34			

SCHEI	DULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(/	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	/ .				
DOR-3	150/1	0 83		151	1 22
RD. 1770 M.	150/2	0 83		147/1	1 58
	161/1	0.81		147/2	1 58
	161/2	1 48		147/3	1 21
	Total	3 95		148	1 19
DOL-4	137	1 26		Total	9 45
RD. 850 M.	138/1	1 82		Nal	rchi
	138/2	3 73	DOD 5		
	139	1 21	DOR-5	121	0 60
	140	1 39	RD2590 M.	97	0 80
	141/1	0 32		95	0 85
	141/2	0 81		96	0 59
	149/1	2 23		90	0 15
	149/2	1 21		93	0 73
	149/3	2 40		94	2 69
	165/1	1 06		92	0 07
	165/2	1 05		118	2 19
	165/3	1 05		119	0 89
				120	1 44
	Total	19 54		122/1	0 32
				122/2	1 94
DOR-4	159/1/1	1 70		Total	42.00
RD 2185 M.	159/1/2	1 73		Total	13 26
	159/2/1	2 14			
	159/2/2	2 15		_	jebori
			DOL-6	156/1	4 22
	Total	7 72	RD. 1950 M.	156/2	4 45
				156/3	2 02
	Nak	kshi		157/1	1 55
DOR-4	91	1 38		157/2	1 54
RD 2185 M.	291	1 10		158/1	0 98
	289	0 91		158/2	1 21
				158/3	0 95
	Total	3 39		160/1	2 74
				160/2	3 52
	Total	11 11		Total	23 18
	Bhag	ebori		iotai	
DOL-5	154	0 65		Nal	kshi
RD. 1490 M.	155	0 68	DOR-6	98	2 06
	152	0 72	RD 2940 M.	99	4 86
	153	0 62		114	2 22
				•	_

	OULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	115	1 10		151	0 08
	115	1 42		153	0 12
	116	1 29		150	0 36
	117	1 20		149	0 27
	100/1	1 77		148	0 49
	100/2	1 78		147	0 38
				146	0 39
	Total	16 60		144	0 43
				140	1 19
	Bhag	gebori		141/1 141/2	0 59
DOL7	2	0 45		141/2	0 58
RD 2360 M.	3	0 86		143	0 79 0 81
	8	1 82		143	1 90
	7	0 78		142	
				Total	11 68
	Total	3 91			
			DOL-9	123	2 23
	Na	kshi	RD 2865 M.	124	2 10
DOR7	113	0 84		125	0 14
R.D. 3190 M.	113/1	0 77		126	0 93
	104	1 05		127	1 14
	103/1	1 00		128	1 05
	103/2	2 00		130	0 83
	103/3	2 00		131	0 49
	103/4	2 00		132	0 79
	289	0 91		Total	0.70
	101/1	1 80		Total	9 70
	101/2 102	1 80 0 40	DOD 0	000	
	296	0 01	DOR-9	288	2 84
	200		RD 3500 M.	287 137	2 84 1 09
	Total	14 58		136	6 04
	rotar			138	0 91
	Rhac	gebori		139	0 94
DOL-8	6	0 06			
RD 2360 M.	4	0 61		Total	14 66
NB 2000 W.	7				
	Total	0 67	DOL-10	107	0 76
			RD. 3190 M.	106	1 50
	Na	kshi		105/1	1 24
	5	1 16		105/2	0 40
	3	1 10		108	0 77
	Total	1 16		109	0 45
	rotar			110	0 12
	Total	1 83		111	0 01
				112	0 96
DOR-8 W/C	154	2 80		Total	6 21
RD. 3450 M.	152	0 50		iolai	<u> </u>

SCHEDU	LE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-10/WC	155	1 88	DOR-1	126/1	0 91
RD 3570 M.	158	0 92	RD. 680 M.	126/2	1 41
	157	2 11		126/3	1 41
	156	2 25		126/4	1 62
	160	0 37		126/5	1 15
				126/6	0 81
	Total	7 53		126/7	1 01
				126/8	1 17
DOL-11	133	1 50		126/9	1 62
RD. 3560 M.	134/1	0 76		126/10	0 41
	134/1/A	0 81		126/11	0 81
	134/2	1 57		126/12	0 83
	135	0 53		143/1	0 48
	275	1 78		143/2	0 121
				144/1	0 81
	Total	6 95		144/2	0 93
				145/1	1 13
Tail	166	0 16		145/2	1 13
RD. 3960 M.	171	0 26			
	167	0 16		Total	18 85
	169	0 58			
	170	0 58	DOL-2	124	2 23
	173 172	0 68 0 29	RD. 280 M.	125/1	1 08
	168	0 33	11B. 200 W.	125/2	0 81
	165	0 80			
	163	0 80		127	1 15
	162	0 91		128	0 30
	174	0 77		129	0 31
	164	1 19		130	0 61
	175/1	1 08		131	2 67
	175/2	0 41			
	176	1 73		Tatal	0.40
	177	0 97		Total	9 16
	Total	11 70	Tail	156/1	4 22
			RD. 930 M.	156/2	4 45
	Bhag	ebori		156/3	2 02
Pendhri Mokhala	100/1	0 82			
Sub Minor NoR-7	100/2	0 82		156/4	2 62
DOL - 1	101	3 51		156/5	1 20
RD. 280 M.	105	2 19		156/6	1 42
	122	2 80		156/7	0 60
	123	1 71 ———		Total	16 53
	Total	11 85		iotai	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
Pendhri Mokhala	94	0 41		Mokł	nala	
Sub-Moinor No. L-6	95	2 42	DOR - 3	157	1 73	
DOL - 1 R.D. 40 M.	81	8 02	RD. 1075 M.	158	3 72	
N.D. 40 M.				159	0 62	
	Total	10 85		162	0 44	
DOR 1	103	0 84		Total	6 51	
R.D. 40 M.	102 96	1 48 2 81		iotai		
	97	1 12	DOL - 4	8	4 84	
	98	1 21				
	99	3 82	RD. 1075 M.	9	4 36	
	101	2 46		10	3 23	
	Total	13 74		Total	12 43	
D.O.L - 2	81	0 86				
R.D. 600 M.	64	1 39	DOL- 5	7	7 66	
	65	1 92	RD. 1390 M.	6	3 01	
	66	0 98				
	73	0 27		Total	10 67	
	77	0 27				
	67	0 74	Tail	6	3 01	
	68	1 40	RD. 1390 M.	5	1 42	
	69	1 66		4	4 02	
	70 71	0 88				
	71 72	1 05 5 37		Total	8 45	
	12			rotar		
	Total	16 79	Direct Outlet	147/1	1 20	
DOD 2	70	9.05	DOR - 12	147/2/1	1 16	
DOR - 2 RD. 250 M.	78 79	8 95 1 58	RD. 8550 M.	147/2/2	1 15	
ND. 250 W.	80	1 04		147/3	3 00	
	00			147/4	0 90	
	Total	11 57		147/5	0 90	
				147/6	1 12	
DOL-3	77	2 03		148	2 00	
RD. 720 M.	73	2 33		149/1	0 49	
	74	7 74		149/2	1 47	
	75	1 06		126	4 08	
	76	3 80		120		
	Total	16 96		Total	17 47	
						

		SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)						
		H. A.	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area		
DOL- 7	150/1	2 37	(1)	(2)	(3)	(4)		
RD. 8550 M.	150/2/1	1 19						
	150/2/2	1 18				H. A.		
	155/1	1 14		Pendhri Mokl	nala Minor No. R-	7		
	155/2	1 14		r origini won	idia iviii ioi i vo. iv			
	154	0 76	1	D.O.L1	R.D. 90 M.	10 4		
	160	2 02	2	D.O.R1	R.D. 1470 M.	137		
	156/1	1 10	3	D.O.L2	R.D. 290 M.	10 6		
	Total	10 90	4	D.O.L3	R.D. 500 M.	8 9		
			5	D.O.R2	R.D. 1490 M.	11 2		
DOL - 8	177	0 28	6	D.O.R3	R.D. 1770 M.	39		
RD. 8900 M.	176	0 22	7	D.O.L4	R.D. 850 M.	19 5		
	178	0 08	8	D.O.R4	R.D. 2185 M.	11 1		
	174	0 54						
	175	0 38	9	D.O.L5	R.D. 1490 M.	9 4		
	164/1	1 17	10	D.O.R5	R.D. 2590 M.	13 2		
	164/2 167/1	1 17 1 10	11	D.O.L6	R.D. 1950 M.	23 1		
	167/1	1 10	12	D.O.R6	R.D. 2940 M.	16 6		
	151	1 90	13	D.O.L7	R.D. 2360 M.	39		
	152/1	0 85	14	D.O.R7	R.D. 3190 M.	14 5		
	152/2	0 84	15	D.O.L8	R.D. 2360 M.	18		
	161/1	1 01	16	D.O.R8/W/C	R.D. 3450 M	11 6		
	161/2	1 01	17	D.O.L9	R.D. 2865 M.	97		
	163	0 44	18	D.O.R9	R.D. 3500 M.	14 6		
	166/1	1 08	19	D.O.L10	R.D. 3190 M.	62		
	166/2 153	1 08 1 42	20	D.O.R10/W/0		75		
	165/1	0 85						
	165/2	0 85	21	D.O.L11	R.D. 3560 M.	69		
	. 00, 2		22	Tail	R.D. 3960 M.	11 7		
	Total	17 37			Total 2	 240 94		

	OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)		(2)	(3)	(4)
			H. A.					H. A.
	Pendhri Mokhala Sub-Minor No. R-7				Direct Out Let			
23	D.O.L1	R.D. 280 M.	11 85	36	D.O.R.	12	R.D. 8550 M.	. 17 47
24	D.O.R1	R.D. 680 M.	18 85	37	D.O.L7 R.D. 8550 M		. 10 90	
25	D.O.L2	R.D. 280 M.	9 16	38	D.O.L8 R.D. 8900		R.D. 8900 M.	17 37
26	Tail	R.D. 930 M.	16 53				Total	45 74
		Total	56 39		Т	otal Area c	of WUA	451 04
Pendhri Mokhala Sub-Minor No. L-6				VIL	LAGE WIS	SE ABSTRACT	7	
27	D.O.L1	R.D. 40 M.	10 85		Sr. No.	Village	e Are	a
28	D.O.R1	R.D. 40 M.	13 74		(1)	(2)	(3))
							H. <i>A</i>	٨.
29	D.O.L2	R.D. 600 M.	16 79		1	Bhagebo	ori 249 8	2
30	D.O.R2	R.D. 250 M.	11 57		2	Nakshi	117 4	2
31	D.O.L3	R.D. 720 M.	16 96		3	Mokhala	83 8	0
32	D.O.R3	R.D. 1075 M.	6 51		Total Ar	ea of WUA	 451 0	<u></u>
33	D.O.L4	R.D. 1075 M.	12 43		iolai Ait			
34	D.O.L5	R.D. 1390 M.	10 67				MANOJ GAN	ESH NIVIK
35	Tail	R.D. 1390 M.	8 45				Executive E	•
					Bhiwapur: Ambhora Lift Irrigation			
		Total	107 97	Date	d the 22 nd	May 2019). Division, B	hiwapur.